

NECパーソナルコンピュータ
PC-9800シリーズ

NEC

PC-9801UX

ガイドブック



MS-DOSは、米国マイクロソフト社の商標です。

CP/M-86は、米国デジタルリサーチ社の商標です。

PC-UX/Vは米国AT & T社ベル研究所で開発されたオペレーティングシステムUNIX System Vをもとに開発されたソフトウェアです。

御注意

- (1) 本書の内容の一部または全部を無断転載することは禁止されています。
- (2) 本書の内容に関しては将来予告なしに変更することがあります。
- (3) 本書は内容について万全を期して作成いたしましたが、万一御不審な点や誤り、記載もれなどお気づきのことがありましたら、お買い求めの販売店または最寄りのBit-INNへ御連絡ください。
- (4) 運用した結果の影響については(3)項にかかわらず責任を負いかねますので御了承ください。

©1987 NEC Corporation

日本電気株式会社の許可なく複製・改変などを行うことはできません。

輸出する際の注意事項

本製品(ソフトウェアを含む)は、外国為替および外国貿易管理法の規定により、戦略物資等輸出規制品に該当します。従って、日本国外に持出す際には日本国政府の輸出許可申請等必要な手続きをお取り下さい。

PC-9801UX

ガイドブック

まえがき

このたびは当社の16ビットパーソナルコンピュータPC-9801UXをお買い求めいただきありがとうございました。

PC-9801UXは、ご好評をいただいておりますPC-9800シリーズの最新機種として、PC-9800シリーズの基本設計を継承しながら発展させており、幅広いビジネス用途を十分にこなせるよう、いっそう機能強化したものです。

このマニュアルは、特に初心者のかたがPC-9801UXを接続し、使う準備を整え、基本的な操作を理解していただけるように説明しています。一種の「道しるべ」ですから、よりくわしい説明が必要な場合は、ハードウェアマニュアルやBASICユーザーズマニュアルをお読みください。

グリーティングカードをお読みにっていないかたは、まず、グリーティングカード裏面の手順に従って使い始めるようにお願いします。

目次

| | | |
|----------|--------------------------|----|
| 1 | コンピュータとつきあうために | 8 |
| | コンピュータは何をする機械? | 8 |
| | コンピュータに何かをさせるには | 9 |
| | 人間とコンピュータのパートナーシップ | 11 |
| 2 | 名前と役割りを覚えよう | 14 |
| | 各部の名前と役割り | 14 |
| 3 | 動かす準備——配置と接続 | 22 |
| | 最少限の構成 | 22 |
| | 標準的な構成 | 25 |
| | 置く場所を決める | 26 |
| | ケーブルの接続 | 26 |
| 4 | 使いはじめにしなければならないこと | 36 |
| | 電源を入れる | 36 |
| | フロッピーディスク装置の使いかた | 38 |
| | システムディスクを使って | 39 |
| | システムディスクのバックアップ | 41 |
| | バックアップの確認 | 46 |
| | PCトレーニングディスクの走らせかた | 47 |

5

50 キーボードに慣れよう

- 50 正しい姿勢と指の使いかた
- 53 キーボードの構成
- 56 日本語の文字とANK文字
- 56 リターンキーの働き

6

60 プログラムを作ってみよう

- 60 新品のフロッピーディスクを使うには
- 62 固定ディスク装置を使うまえにしなければならないこと
- 65 プログラムって何だ
- 66 コンピュータらしいプログラム
- 70 プログラムを記録しておこう

74 使いこなすためのアドバイス7

- 74 従来のPC-9800 シリーズのソフトを走らせるために
- 75 PC-9801 UXの内蔵マイクロフロッピーディスク装置
- 76 フロッピーディスク装置の追加
- 77 固定ディスク装置の追加
- 78 固定ディスク装置の取扱いについて
- 79 PC-9801 UXの通信機能
- 79 マウスの働きとつなぎかた
- 80 メモリスイッチの設定

84 困ったときのチェックポイント

8

- 19 CRT ディスプレイの種類
- 38 ディスクとフロッピーディスク、ディスクドライブ
- 45 フォーマットとは何をするのか
- 51 ホームポジションを使ったタイピング
- 53 ゼロとオー
- 55 オートリピートとロールオーバー

- 90 索引
- 92 PC-9801 UXの機能仕様

C O L U M N



1

コンピュータとつきあうために



コンピュータとつきあうために

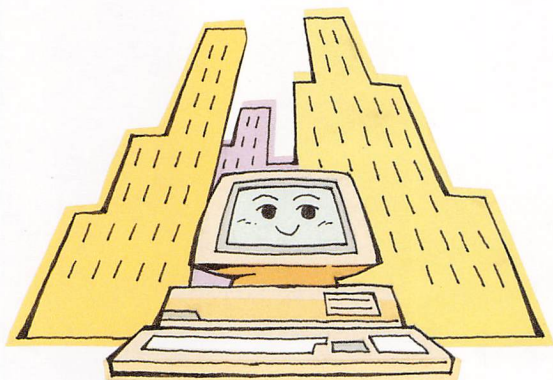
コンピュータは何をする機械？

私たち人間は、昔からいろいろな機械や道具を作り出してきました。コンピュータも、やはり人間が作りだした機械です。しかし、コンピュータにはほかの機械や道具とまったく違うところが1つあります。それは「何をする機械なのか目的が決まっていない」ところです。

ふつう、機械や道具には決まった用途があります。ノコギリは木を切るための道具、鉛筆は文字や絵をかくための道具、というわけです。洗濯機は洗濯をし、掃除機は掃除をします。

コンピュータは、そのままでは「ほとんど何もしない機械」として作られています。コンピュータを使う人が、仕事の内容に関する知識と手順を与えて、はじめて「何かをする機械」と変わります。コンピュータの機械としての部分を**ハードウェア**と呼びます。これは「固いもの」という意味で、手で触れられるようなものはすべてハードウェアです。これに対して、仕事に関する知識や情報、手順など「コンピュータに何かをさせる」ためのものを総称して**ソフトウェア**と呼び、ソフトウェアの中でも特にコンピュータに与える「具体的な仕事の手順と内容を指示したもの」を**プログラム**と呼んでいます。ソフトウェアは文字として紙に書いたり、電気や磁気の信号として取り扱うことができますが、指で触れられるような、具体的なものではありません。手紙を例にとれば、紙やインクがハードウェアであって、書かれた内容がソフトウェアだということです。

コンピュータは、ハードウェアが能力を決め、ソフトウェアが目的を決めます。両方がそろって、はじめて「何かをする機械」になるのです。ハードウェアがどんなに高い能力を持っていても、ソフトウェアがその能力を十分に引き出すようなものでなかったら、実力を発揮することができません。また、ソフトウェアによって与えられた目的が価値のある内容かどうかによって、コンピュータは素晴らしい機械にもつまらない機械にも変わります。ハードウェアとソフトウェアはどちらも同じように重要だといえるでしょう。



コンピュータに何かをさせるには

コンピュータのハードウェアとソフトウェアについて、もう少し詳しく述べましょう。

コンピュータは、使う人によって用途が変わることを説明しました。それでは、コンピュータのハードウェアはどんな機能を持っていればよいのでしょうか？

コンピュータは機械としてつぎのような特長を持っています。

- 人間にはおぼえておくことができないような多量のデータを対象に
- 疲れも知らず、飽きもせず、いつでも正確に
- 計算や照合、比較、判断、表示、印刷などの仕事のほか
- 他の機械のコントロールもできる

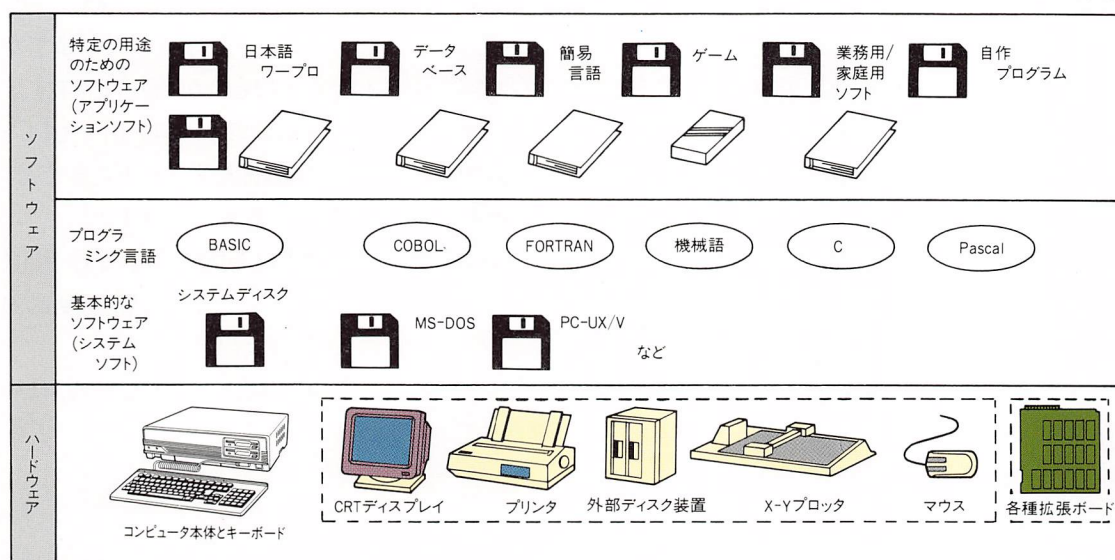
ある人は音を出すための機能を必要とするかも知れません。別の人はエンジンをつけておくべきだと思ふかも知れません。言葉をききとれるようでないと困る人もいでしょう。しかし、それぞれ目的が違うのですから、すべての機能を持たせることはムダな話です。

そのためコンピュータは、基本的な頭脳としての役割りをする部分と、手や足、目や耳のような働きをする部分が別々になっています。頭脳部分をCPU（中央処理装置）と呼び、それ以外の、コンピュータに接続できるものを周辺機器と呼びます。実際に何かの仕事をするには、CPUのほかに、何らかの周辺機器が必要になるわけです。

たとえばPC-9801UXのようなパソコンでは、本体の中にCPUと、一般的によく使われる周辺機器を組み込んで一体化していますが、それ以上の機能が必要なら、さらにさまざまな周辺機器を加えていけばよいのです。ハードウェアの構成は用途や目的によって、ある程度、自由に変えていくことができます。

ソフトウェアについてはどうでしょうか？

ソフトウェアと
ハードウェアの種類



ソフトウェアも大まかに2つに分類することができます。1つはコンピュータに実際の仕事をさせるためのソフトウェアで、これは**アプリケーションソフト**と呼ばれます。方程式を解く、ゲームをする、文書を作る、音楽を演奏する、などの人間に奉仕するような目的のソフトウェアは全部アプリケーションソフトと呼ばれます。

もう1つは、コンピュータに奉仕するようなソフトウェアで、これは**システムソフト**と呼ばれます。コンピュータや周辺機器を動かすための**オペレーティングシステム(OS)**というソフトウェアや、アプリケーションソフトや別のシステムソフトを作るためのソフトウェアなどがこれにあたります。

コンピュータは、本体と周辺機器のハードウェア群と、システムソフトとアプリケーションソフトのソフトウェア群がうまく組み合わされて、はじめて機能するわけです。

それでは、PC-9801UXではソフトウェアや周辺機器をどうやって準備したらよいのでしょうか？

パソコンが普及していない時代には、プログラムはユーザーが作らなければなりません。ところが現在では、数多くのプログラムが販売されていますから、かならずしも自分で作る必要はありません。気に入ったプログラムを選び、購入すればよいのです。

PC-9801UXは初心者向けのプログラム作成実行用システム（**インタプリタシステム**といいます）として**N₈₈-日本語BASIC(86)**を備えていますから、自分自身でプログラムを作ることができます。しかし、プログラムを作るためには、多少なりとも学ばなければいけないことがありますから、それはあとの楽しみにとっておいて、とりあえず市販プログラムを使ってコンピュータに慣れるようにするのがよいでしょう。

パソコンのプログラムは、ふつう機種によって異なっています。あるパソコン用に作られたプログラムは違う機種のパソコンには使えません。しかしPC-9801UXは従来のPC-9800シリーズと同じ設計思想にもとづいて作られていますから、PC-9800シリーズ用のプログラムのうち、ほとんどのものが流用できます。

他社製のパソコン用に作られたプログラムや、NEC製のパソコン用でもPC-9800シリーズ用かPC-9801UX用以外のプログラムを購入すると使えません。プログラムを購入するときにはそれぞれの機種に合わせるようにします。

他機種用の製品が使えない、という点では周辺機器も同様です。PC-9801UXは、専用に作られた周辺機器のほか、PC-9800シリーズ用の周辺機器の大部分が使用できます。

ただし、どの製品が使用できて、どの製品が使用できないのかは、一口にいえません。購入時に販売店で確かめてください。

人間とコンピュータのパートナーシップ

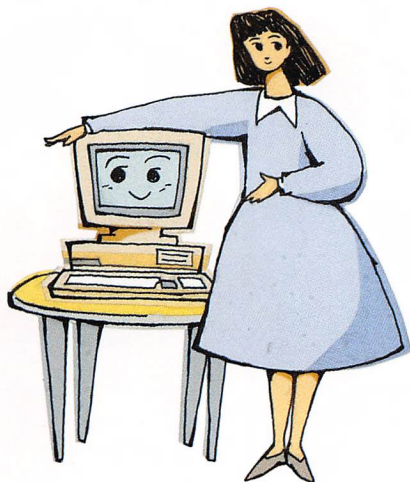
コンピュータと仲良くなるためには、「やさしく愛してあげる」こと、これに尽きます。すこしでも長い時間、コンピュータを使うこと、いろいろな使い方をしてみること、本を読んでコンピュータを理解してあげようとする。そうしてつき合っているうちに、コンピュータがあなたの生活にどんなふうに役立つかがわかってきます。

コンピュータは、人間にはまねのできない素晴らしいスピードと正確さをもっています。一方、人間はコンピュータにはない、素晴らしい創造力と想像力を持っています。この両者がうまく協調できれば、新しい可能性がひらけてくるでしょう。このパートナーシップの主導権を握っているのは、あなた自身なのです。ぜひがんばって、パートナーとして、あるいはすぐれた知的ツールとしてコンピュータを使えるようになってください。

コンピュータや周辺機器は非常に精密に作られたエレクトロニクス機器ですから、「やさしく」扱ってあげましょう。たとえば、強い力を加えたり、水や飲物をこぼしたり、高温になるところに置いたりしてはいけません。ほこりにも弱く、たばこの灰はもちろん、たばこの煙に含まれる微細な粒子さえよくないといわれています。スピーカなど強い磁力を出すものを近付けないように注意してください。直射日光も避けるようにしましょう。

子供たちがゲームに夢中になって、同じキーばかり力いっぱいたたいたらそのキーが壊れた、といったケースがあります。自動車のトランクに入れて長距離を運んだら調子がおかしくなった（強い振動を与えないよう後部座席に置くべきでした）ということもあります。

このように、取扱いには十分に注意しなければなりませんが、実際のところ、コンピュータはめったに故障しないものです。特に「間違ったキー入力をする」とコンピュータが壊れる」ということはあり得ません。安心してどんどん試してください。もしどうしてもいかわからなくなったら、最初からやりなおせばすむことです。







名前と役割りを覚えよう

2

名前と役割りを覚えよう

箱から取り出したPC-9801UXは、静かに机の上に置いてください。どういった構成になっているか、いろいろなスイッチやコネクタは何のためにあるのか、名前と役割りを覚えましょう。

各部の名前と役割り

右ページの写真を見てください。PC-9801UX21/UX41の外観はこのようになっています。

では番号順に説明していきます。

①電源スイッチ

PC-9801UX本体の電源をオン・オフするスイッチです。I側に倒すとオン、O側に倒すとオフになります。電源スイッチのオン・オフはコンピュータに負担をかけますから、オン・オフの間は少なくとも5秒以上あけてください。

②電源表示用LED

電源がオンになると、点灯します。

③3.5インチ固定ディスク装置アクセス表示用LED

3.5インチ固定ディスク装置動作中に点灯します。点灯中は電源を切ったり、リセットしたりしてはいけません。PC-9801UX21は、3.5インチ固定ディスクが内蔵されていませんので点灯しません。PC-9801UX21に増設用3.5インチ固定ディスクドライブ(PC-9801UX-31)を組み込んだ時は、固定ディスク装置が動作中に点灯します。

④リセットスイッチ

何かの理由で電源をオンにした直後の状態(初期状態)にもどしたいときに使用します。この操作をリセットと呼びます。プログラムが止まらなくなったのに止めかたがわからないときや、どのモードになっているかわからないとき、はじめからやりなおすことを覚悟のうえで押してください。リセットすると、本体は初期状態にもどり、メモリにあるプログラムや情報はすべて失われます。あくまでも緊急手段として覚えておいてください。

リセットは電源スイッチをオン・オフするのにくらべ、コンピュータにショックを与えません。1～2秒間指で押してからはなします。押したときではなく、はなした

③3.5インチ固定ディスク装置アクセス表示用LED

⑦3.5インチマイクロフロッピーディスク装置

②電源表示用LED
②③空冷用ファン

⑨内蔵スピーカ

⑧3.5インチマイクロフロッピーディスク装置アクセス表示用LED

①電源スイッチ

④リセットスイッチ

⑤ディップスイッチケース

PC-9801UX21

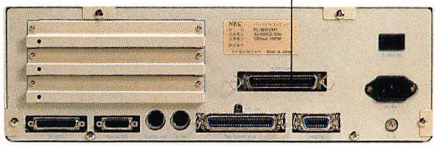
⑩マウス用コネクタ

⑥キーボードコネクタ

⑱増設固定ディスク装置用コネクタ



PC-9801UX41



PC-9801UX41

⑲拡張用スロット

PC-9801UX21

②①AC電源コネクタ(入力)

②②AC電源コネクタ(出力)

⑪RS-232Cコネクタ

⑫アナログCRTディスプレイ出力

⑬デジタルCRTディスプレイ出力

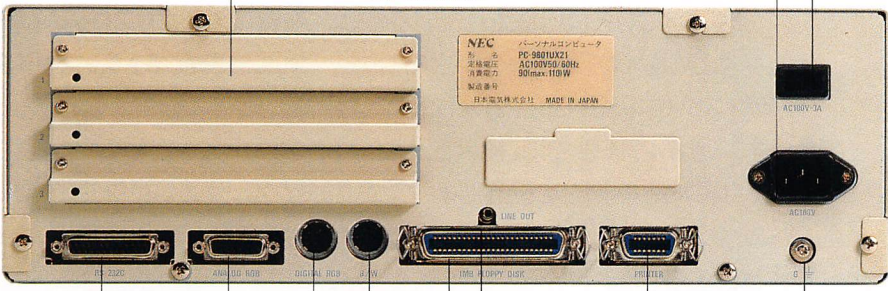
⑭モノクロCRTディスプレイ出力

②②アース端子

⑬プリンタ用コネクタ

⑬オーディオ出力端子

⑬増設フロッピーディスク装置用コネクタ



ときにリセットされます。

⑤ディップスイッチケース

この部分のカバー上部を押すとカバーは手前に開きます。中には、PC-9801UXの状態をセットする**ディップスイッチ**が入っています。ディップスイッチは**SW1, SW2, SW3**の3組があつて、それぞれ8個の小さなスイッチがついているので、合計24個のスイッチがあることになります。これと同じような働きをするものとして、本体内にプログラムで設定する**メモリスイッチ**があります。これらは工場出荷時にあらかじめ設定されていますから、特に必要がない限り、このままにしておきます。くわしくはハードウェアマニュアル(ディップスイッチ, メモリスイッチ)を参照してください。

また、カバーの中には内部スピーカの音量を調整するためのボリュームとマウスの割込レベル設定スイッチが入っています。このボリュームは最適な音量に調整するために使用します。マウスの割込レベル設定スイッチは、設定を変えるとプログラムが動かなくなることがあるので、さわらないでください。

ディップスイッチは小さなスイッチを8個づつまとめたもの。左側からSW1, SW2, SW3となっています。写真の設定は工場出荷時のものです。



⑥キーボードコネクタ

キーボードからのケーブルをこのコネクタに差し込みます。

⑦3.5インチマイクロフロッピーディスク装置

PC-9801UXは、本体内に2台の3.5インチマイクロフロッピーディスク装置を内蔵しています。

PC-9801UXに内蔵されているのは、**高密度マイクロフロッピーディスク**(記録容量1MB/台、2HDタイプと略称)と、**両面倍密度倍トラックマイクロフロッピーディスク**(640KB/台、2DDタイプと略称)の両方の機能を兼ねそなえたタイプです。通常の状態では、挿入されたマイクロフロッピーディスクがどちらのタイプかを自動的に判断して動作します。2HDタイプ、あるいは2DD専用モードにすることもできます。くわしくはハードウェアマニュアル(ディップスイッチ)を参照してください。

⑧3.5インチマイクロフロッピーディスク装置アクセス表示用LED

3.5インチマイクロフロッピーディスク装置の動作中に点灯します。点灯中は電源を切ったり、リセットしたり、フロッピーディスクを取り出したりしてはいけません。

⑨内蔵スピーカ

この部分にスピーカが内蔵されています。内蔵スピーカを使って8オクターブ

の音階を出すことができます。

⑩マウス用コネクタ

別売の周辺機器**マウス**を接続するコネクタです。マウスについては7章をごらんください。

⑪RS-232Cコネクタ

通信に使われる**RS-232C**という規格のコネクタです。音響カプラやモデム内蔵電話、そのほかRS-232C規格のインタフェースを持ったデジタイザやX-Yプロッタなどの周辺機器を接続できます。パソコン同士を直接接続して通信を行なうこともできます。

⑫アナログCRTディスプレイ出力

アナログRGB入力対応のCRTディスプレイを接続するコネクタです。アナログRGB入力対応ディスプレイを使用すれば、4096色中の任意の16色のカラーグラフィック表示ができます。

⑬デジタルCRTディスプレイ出力

デジタルRGB入力のカラーCRTディスプレイを接続するコネクタです。この場合は8色カラー表示となります。専用高解像度タイプ以外のカラーディスプレイを接続するときはディップスイッチの設定を変える必要があります。

⑭モノクロCRTディスプレイ出力

モノクロCRTディスプレイを接続するためのコネクタです。モノクロCRTディスプレイでは、本体側がカラー出力を行なうときは16段階の濃淡として表現されます。なお、専用高解像度タイプ以外のモノクロディスプレイを接続するときは、ディップスイッチの設定を変える必要があります。

⑮増設フロッピーディスク装置用コネクタ

フロッピーディスク装置を増設するときは、このコネクタに接続します。

8インチ標準フロッピーディスク装置など1MB/台の記録容量を持つタイプの装置が接続できます。

それ以外のタイプのフロッピーディスク装置を使用するときは、拡張用スロットに別売のインタフェースボードを装着して接続します。



パソコン通信に使用されるモデム内蔵電話

⑩プリンタ用コネクタ

セントロニクス社仕様準拠のプリンタを接続するためのコネクタです。PC-PR 201系プリンタ等当社製のセントロニクス社仕様インタフェースをもったプリンタを接続することをおすすめします。

⑪オーディオ出力端子

外部のオーディオ機器を接続するためのコネクタです。オーディオ機器の接続により、迫力のあるサウンドを楽しむことができます。

⑫増設固定ディスク装置用コネクタ

固定ディスク装置を増設するときには、このコネクタに接続します。PC-9801UX41には付いています。

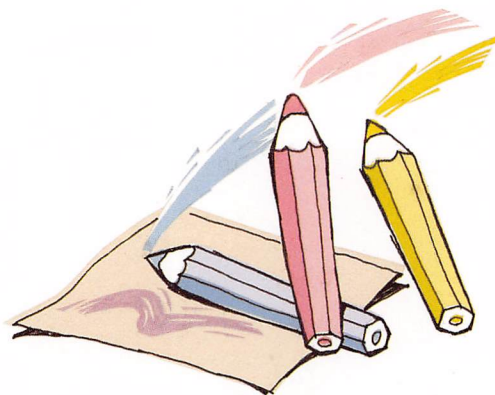
PC-9801UX21に内蔵内3.5インチ固定ディスクドライブ (PC-9801UX-31) を内蔵した場合付加されます。

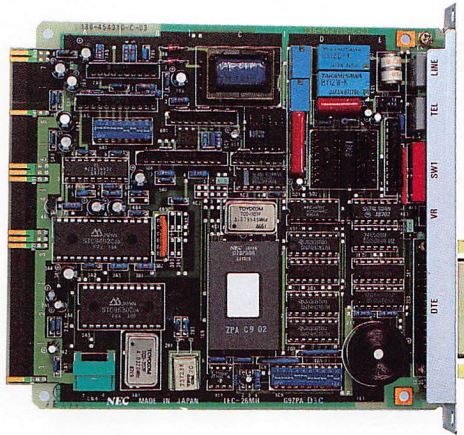
⑬拡張用スロット

別売の各種ボード(写真参照)を挿入することで機能を強化したり、新しい機能を追加したりすることができます。拡張用スロットは3個あります。くわしくはハードウェアマニュアル(各種周辺装置・オプション製品の型名・品名一覧)を参照してください。

⑭AC電源コネクタ(出力)

周辺機器などのために使用できるAC電源コネクタが1個ついています。ここに接続する装置は、消費電力が300W以下でなければなりません。このコネクタは本体の電源スイッチと連動しているので、本体のスイッチをオン・オフすると、接続した装置の電源もオン・オフされます。おもにCRTディスプレイの電源をここから供給します。





拡張ボードの例
(PC-9865モデムボード)

②①AC電源コネクタ(入力)

付属の電源ケーブルを接続し、家庭用ACコンセントからPC-9801UXに電気を供給するためのコネクタです。ケーブルはコンセント側がふつうの2ピン、本体側が特殊な3ピンになっています。

②②アース端子

アース線が配線されている場所では、アースを取ることをお勧めします。

②③空冷用ファン

内部の熱を外部に逃がすためのファンです。この部分を壁や物でふさがないでください。

CRTディスプレイの種類

CRTディスプレイには解像度によって、

- 専用高解像度タイプ
- 高解像度・中解像度タイプ
- それ以外

の3種類があります。

専用高解像度タイプは、文字は80字×25行、グラフィックは横640ドット(ドットは点の意味)×縦400ドットまで表示できるものです。

高解像度・中解像度タイプは80字×25行、グラフィックは640×200ドットまでを鮮明に表示できるものを指します。それ以下の低

解像度の場合も高解像度や中解像度と同じ内容が表示はできるのですが、色や形がにじんでしまって読みとることができないのです。

専用高解像度タイプとそれ以外のタイプでは、水平走査周波数が違う別の規格の信号を使うので、この区別をはっきりとつけておく必要があります。これは、カラーCRTディスプレイでもモノクロCRTディスプレイでも同じです。





3

動かす準備——配置と接続

3

動かす準備——配置と接続

さあ、それではPC-9801UXに周辺機器を接続して、動かすための準備にはいりましょう。

PC-9801UXや周辺機器の梱包箱には、機器の本体だけでなく、接続のためのケーブル類や各種説明書、保証書などが入っていますからすべて取り出して、グリーティングカードのチェックシートに従って確認してください。

PC-9801UXの保証書は箱の上フタに貼り付けてあるので、ていねいにはずし、きちんと保管しておきましょう。故障のとき、修理をうけるために必要です。

周辺機器の箱は一つずつ開け、本来、入っているはずのケーブルや付属品がきちんと入っているか照合します。ケーブルなどの付属品を箱から取り出すのを忘れて後で大騒ぎをしないよう、しっかり確認してください。

最小限の構成

PC-9801UXには、フロッピーディスク装置を2台内蔵したPC-9801UX21と、フロッピーディスク装置を2台と固定ディスク装置を1台内蔵したPC-9801UX41があります。PC-9801UX21は、3.5インチ固定ディスクドライブを内蔵していないことを除けばPC-9801UX41と機能は同じですから、増設用3.5インチ固定ディスクドライブ（PC-9801UX-31）を購入して組み込めば、PC-9801UX41と機能的にはまったく同一になります。

このほか、PC-9801UXを使用するためには、本体の他にCRTディスプレイが必要です。CRTディスプレイは、PC-9801UXの機能を十分に発揮させようとするならば

- アナログRGB入力対応CRTディスプレイ
(N5913L, PC-KD853, PC-KD854など)
- 専用高解像度カラーCRTディスプレイ
(PC-KD551Kなど)
- 専用高解像度モノクロCRTディスプレイ
(N5911, PC-8841, PC-8851など)
- ディスプレイテレビ
(PC-TV453N, PC-TV471など)

のいずれかを使用するのが適当です。これらのCRTはまとめて専用高解



像度タイプCRTディスプレイと呼びます。また、これら以外のパソコン用CRTディスプレイや、RGB入力端子付きのモニタテレビも使用できますが、くわしくは販売店等で確かめてください。





標準的な構成

本体とディスプレイという最小限の構成では、計算させた結果や検索したデータを紙に記録するのに、手で書き写さなければなりません。日本語ワープロソフトを使って文書を作成しても、画面を見ながら手で書き写すのでは意味がありません。このように、コンピュータを実用的に使おうとするとプリンタが必要になります。プリンタはセントロニクス社仕様のインタフェースを持った製品を使用します。コンピュータからの信号とプリンタの動作を一致させるために、PC-9800シリーズ用の製品を使用してください。

ふつうプリンタは英大小文字・数字・カタカナを打ち出せます。また、文字だけでなく、グラフィック画面を打ち出す（ハードコピーと呼びます）ことができるものもあります。このほか漢字やひらがなも打てる日本語プリンタや、カラー印字ができるカラープリンタもあります。日本語ワープロソフトなどを使用するのであれば、漢字の打てるプリンタを選んでください。

NECが発売しているPC-9800シリーズ用プリンタには、

- 日本語シリアルプリンタ（カラー対応）（PC-PR201V2、PC-PR201H2など）

- 日本語シリアルプリンタ (PC-PR201F2, PC-PR101Eなど)
- 日本語カラー熱転写プリンタ (PC-PR201TH, PC-PR101TL2など)

があります。

プリンタのほかに、マウス (PC-9872L) があると便利です。絵を描いたり、データを打ち込む位置を指定したりと、いろいろな用途に使えます。市販のソフトにもマウス対応の製品が増えているので、入力装置としてはキーボードにつぐ重要性を持つようになっていきます。(マウスについては7章をごらんください)。

このほか、サウンド機能が標準装備されていますので、FM音源を含む8オクターブ6重和音のサウンドを演奏できるほか、リアルな爆発音や鳥のさえずりなどの音を出すことができます。

これらのサウンドはPC-9801UXの内蔵スピーカから音をだせるだけでなく、外部のオーディオアンプを使って外部スピーカから音を出すこともできます。

置く場所を決める

PC-9801UXとその周辺機器の接続をはじめる前に、どこに置くかを考えて、準備します。

置き場所としては、強い湿気がなく、直射日光が当たらないような場所を選びます。あなたがPC-9801UXを使用している最中に、家族の誰かが電源コードを抜いたりすると大事な内容が消えてしまいますから、こういう事故が起こらないようにACコンセントの位置もよく考えてください。また、フロッピーディスクやCRTディスプレイは磁気を使っている関係から、強い磁気は大敵なので、スピーカのそばは避けてください。そのほか、磁力でネジがくっつくドライバや、磁石付きのクリップ入れ、ホワイトボードに書類等をとめるマグネットピンなどの磁石を使った小物類も前もって他の場所にでも移しておきましょう。

CRTディスプレイは本体の上に載せて使用することが標準的ですので本体とCRTディスプレイを置く机は脚のしっかりしたものを選んでください。また、本体を置き、その手前にキーボードを置くと、かなりの面積を占めます。さらにマウスを使う場合はマウスを動かすための平らなスペースが必要ですし、作業に必要な資料やマニュアルを広げるスペースも考えると、机は広いものが便利です。

プリンタは本体から少し離して置くほうがよいでしょう。プリンタ置き台か、そで机などを用意してその上に置くようにすれば、机の上も広く使えます。

ケーブルの接続

つぎは、いよいよ周辺機器との接続です。

コンピュータ関係のほとんど全部のコネクタは、正しい向き、正しい角度にしないと接続できないように、ピンと穴の位置をわざと左右非対称にしたり、くぼみを



つけるなど工夫されています。これは間違って接続して高価な機器を壊すことを防いでいるのですが、中には力ずくで押し込もうとしてコネクタを壊した人までいます。コネクタ部をよく見て、正しい方向で接続してください。

機器の接続は何から始めてもかまいませんが、すべての接続が終わるまでは電源を入れないでください。ここではプリンタ、マウス、キーボード、外部ディスク装置、CRTディスプレイの順で接続のしかたを説明していきます。構成に合わせて、必要なところを読んでください。

1. プリンタの接続

本体とプリンタを、予定した位置に置いてください。プリンタ用ケーブルがプリンタに付属していない場合は、別売のプリンタ用ケーブル(PC-8894)が必要です。

プリンタ用ケーブルの、小さい方のコネクタはPC-9801UX本体背面にあるPRINTERと書かれたコネクタへ、大きいほうのコネクタはプリンタへ接続します。もしケーブルがピンと張ったような状態であれば、プリンタをもう少し本体に近い場所に配置しなおします。ケーブルに余裕がないと、断線や、コネクタ部の接触不良など故障の原因になります。このことは、ほかのケーブル類でも同様

です。

コネクタを正しい方向に挿入したあと、ストッパをケーブル側コネクタの金具部分に差し込んで固定します。

プリンタにPC-PR201系(PC-PR201H2やPC-PR101TL2等)以外のものを使ったときは、メモリスイッチの設定を変更しなければなりません。このメモリスイッチの設定のしかたは、ハードウェアマニュアルを参照してください。

2. マウスの接続

マウスは輸送中に壊れないよう、マウス内に緩衝材が入っています。以下のようにして緩衝材を取り除いておきます。

①マウスの下面は下図のようになっています。ボール1の部分に緩衝材が入っていますので、ボール留めのオープン側を指で押さえながら1の方向へずらし、クローズ側から持ち上げてボール留めをはずし、緩衝材を取り除きます。

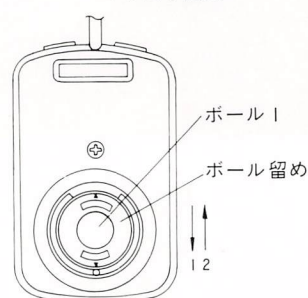
②次にボール留めをオープン側から差し込み、クローズ側を指で押さえながら2の方向にずらしてボール留めを元通りにします。

そしてマウスケーブルのコネクタをPC-9801UX本体前面にあるMOUSEと書かれた小型のコネクタに、方向に注意して接続します。

マウスは本体前面のMOUSEと書かれたコネクタに接続します



マウス下面図



キーボードの接続、プラグの矢印マークを上に向けて差し込みます



3. キーボードの接続

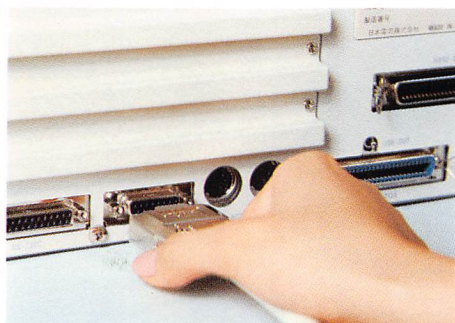
キーボード用のケーブルは、キーボードに付いています。ケーブルはPC-9801UX本体前面のKEYBOARDと書かれたコネクタに、プラグの矢印マークを上に向けて差し込みます。

4. 外部ディスク装置の接続

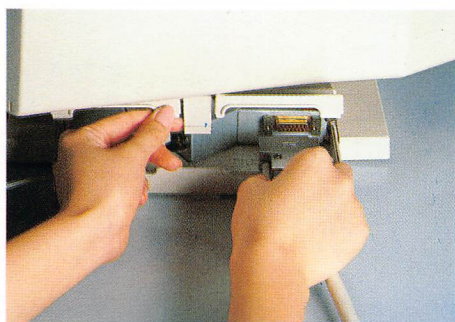
PC-9801UXに8インチ標準フロッピーディスク装置や固定ディスク装置などの外部ディスク装置を組み合わせる場合は、この段階で接続します。接続できる装置の種類や接続のしかたなどについては、7章を参照してください。

8インチ標準フロッピーディスク装置は、ケーブルの一方のコネクタをフロッピーディスク装置側に、もう一方のコネクタをPC-9801UX本体背面の1MB FLOPPY DISKと書かれたコネクタに接続します。

PC-9801UX41の増設用固定ディスクは、ケーブルの一方のコネクタを外付固定ディスク装置側に、もう一方のコネクタをPC-9801UX41本体背面のHARDDISKと書かれたコネクタに接続します。



アナログRGBのCRTディスプレイを接続しているところ
(本体側)



CRTディスプレイ側

5. CRTディスプレイの接続

CRTディスプレイ用の接続コネクタには、モノクロ用、カラー用デジタル出力、カラー用アナログ出力の3つがあります。接続するディスプレイやテレビに合わせて、接続するコネクタを選ぶ必要があります。接続ケーブルもそれぞれ異なっています。ディスプレイ側に付属品として入っていない場合は、別売のケーブルを購入してください（カラーディスプレイ用ケーブルPC-8091K、アナログRGBディスプレイ用ケーブルN5913-01、モノクロCRTケーブルPC-8092）。

専用高解像度タイプCRTディスプレイ以外のディスプレイを使用するときは、後述するようにディップスイッチの設定を変更しなければなりませんが、コネクタや接続ケーブルは解像度には関係しません。モノクロかカラーか、カラーであればデジタル出力かアナログ出力か、という点だけが問題になります。RGB入

力対応テレビとして市販されている製品を使用するときは、テレビ側の入力端子を見てピンのかぞえてみれば、デジタルかアナログかがわかります。デジタルのカラー端子は8ピン、アナログのカラー端子は15ピンか21ピンになっていて、製品によっては両方を備えています。

PC-9801UXは4096色中の任意の16色を使ってカラーグラフィックが楽しめますが、この機能を利用できるのは、アナログ対応のカラーディスプレイをアナログ出力に接続した場合に限られます(N5913で4096色中16色を表示させるためには、アナログRGBディスプレイ用ケーブルN5913-01を別に購入する必要があります。N5913LにはアナログRGBディスプレイ用ケーブルが添付されています)。

カバー上部を軽く押します



ディップスイッチケースのカバーを開けたところ



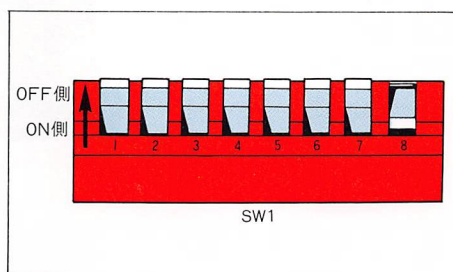
接続ケーブルの中には、本体側とディスプレイ側では異なったコネクタを使用しているものもありますから、写真と図をよく見て正しく接続してください。それぞれ、コネクタの方向を合わせる必要があります。

接続を終えたら、CRTディスプレイの電源コードをPC-9801UX本体背面の電源コネクタに挿入します。

PC-9801UX本体を使用する位置に正しく置いてから、CRTディスプレイを本体の上にのせます。専用高解像度タイプのディスプレイを使用する人は、これで準備ができました。4章にすすんでください。

専用高解像度タイプ以外のディスプレイを使用した人は、ディップスイッチの設定を変更しなければなりません。PC-9801UX本体前面の下部にある、ディ

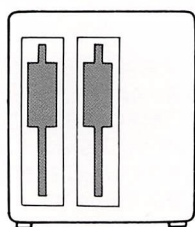
ップスイッチカバーの上部を軽く指で押して開けてください。 3 個のスイッチ群がありますが、一番左側**SW1**と書かれたスイッチ群の 1 番だけを変更します。他のスイッチには触れないでください。



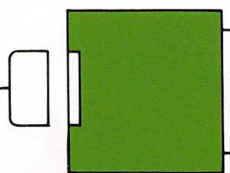
専用高解像度タイプ
以外のCRTディスプレ
イを接続するときは、デ
ィップスイッチSW1の1
番のスイッチをOFF側
に設定変更します

SW1は図のようになっています。左から1, 2, 3, …… , 8と番号がついていますね。この一番左側の1と書かれたスイッチが、下側 (ON側) になっているはずですが、これを小型ドライバの先やマッチ棒の先端などの細いもので上側 (OFF側) に軽く押し上げます。強い力を加えてスイッチを壊さないように慎重に行なってください。動かしにくいときは、先端がもっと細く、堅いものに変えて操作してください。他のスイッチまで動かしていないか確かめて、もし動かしていたらもとの位置にもどしてから、カバーを閉じてください。

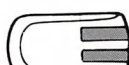
これで接続はおわりです。



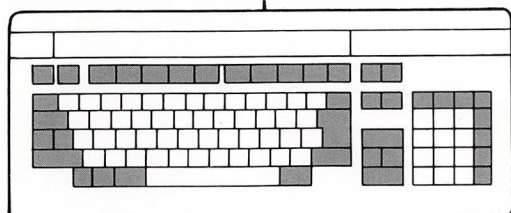
増設用フロッピー
ディスク装置
(640KBタイプ)



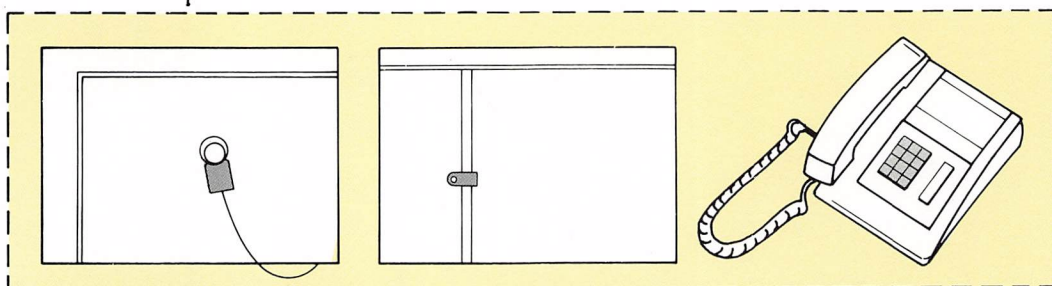
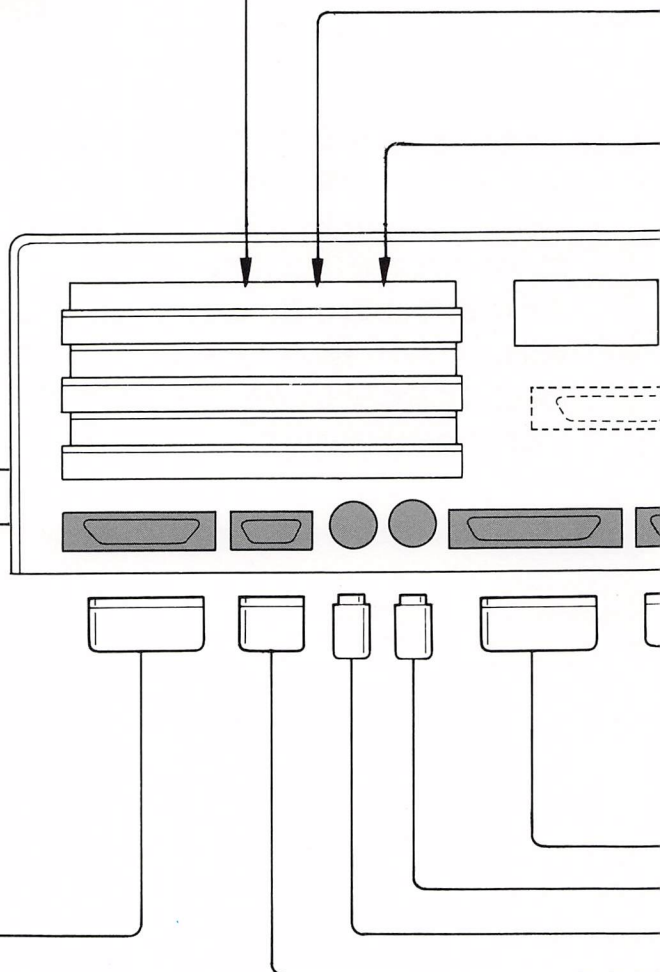
インタフェースボード



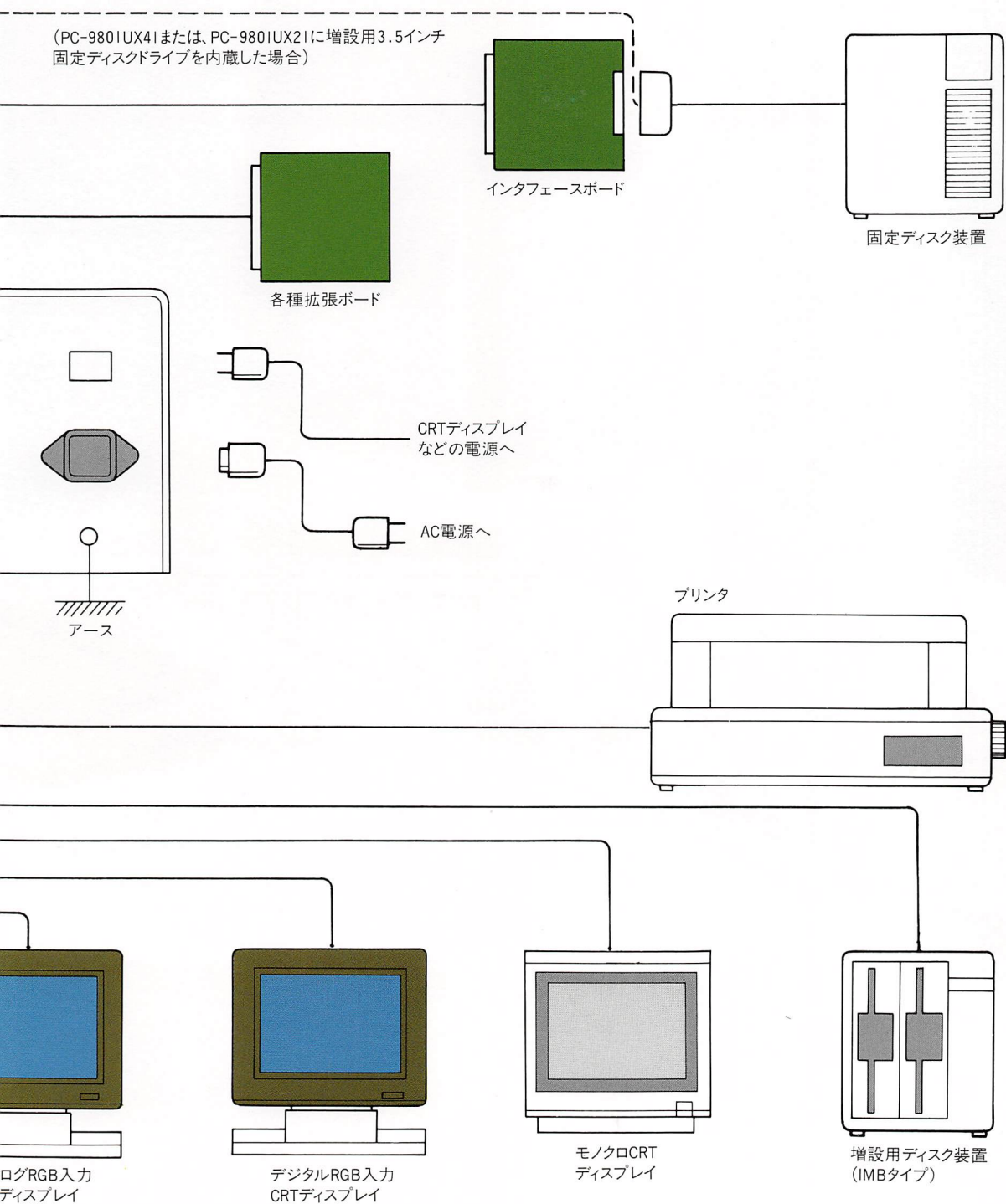
マウス



キーボード



RS-232Cインタフェースを備えた周辺機器







使いはじめにしなければならないこと

4

4

使いはじめに しなければならないこと

電源を入れる

それでは本体の電源スイッチがオフの状態(「O」と書かれている側が押し込まれている状態)であることを確かめてから、電源ケーブルを家庭用ACコンセントに差し込んでください。

CRTディスプレイの電源スイッチをオンの状態にしてください。CRTディスプレイの電源をPC-9801UX 本体背面から供給している場合は、まだ電源は入りません。スイッチだけオンの状態にしておきます。

電源スイッチの入れかた



つぎに、本体左側面にある電源スイッチの「I」と書かれた側を軽く押し、電源をオンにします。このとき本体背面から電気が供給されるようになりますから、先ほどスイッチをオンにしておいたCRTディスプレイも動作を始めます。

本体とCRTディスプレイに電源が入ると、まず電源の入っていることを示すLEDが点灯し、「ピポッ」という音がした後、空冷用ファンが回る「フーン」という静かな音がします。そしてコンピュータが自分自身に異常がないかをチェックする**自己診断プログラム**が働きます。

「ピポッ」という音がしなかったり、「ピーッ」というブザー音が鳴ったり、30秒以上経過して何も表示されないときは、電源を切ってもう一度接続が間違っていないか確認してからやりなおしてください。接続が正しいのに何も表示されないときは、CRTディスプレイの輝度調整などが適当でないか、ティップスイッチの設定が間違っていることが考えられます。

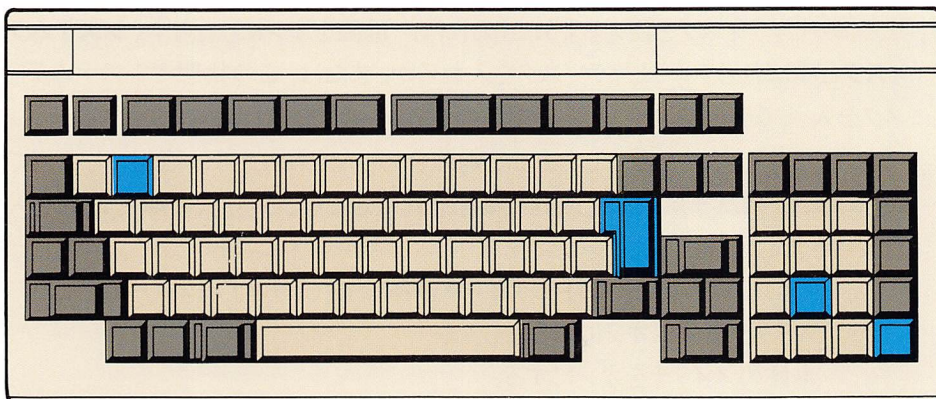
異常がなければ、CRTディスプレイの左すみに

MEMORY X X X KB OK

と表示され、次に以下のようなメッセージが表示されます。

How many files (0-15) ? ■

メッセージの右端で点滅している白い四角形のことをカーソルと呼びます。カーソルは、キーボードから入力した文字が入る位置を示しています。試してみましょう。キーボードの右側の手前にある②のキーを軽く1回押してすぐはなしてください。画面のカーソルのあった位置に“2”の文字が表示されます。



■は
PC-9801UXのBASICシ
ステムを立ち上げると
きに使用するキー

次に④と書かれた大きなキー（リターンキー、キャリッジリターンキー、CRキーなどと呼びます）を押してください。

NEC N-88 BASIC(86) version 2.0 ← プログラムの名称とバージョン番号
Copyright(C) 1983 by NEC Corporation/Microsoft Corp. ← 著作権者の表示
XXXXXX Bytes free ← お客様が使用できるメモリサイズ
Ok
■

さらに4行のメッセージが表示されたはずです（このメッセージの意味も右側に示しておきました）。

BASICというのは、コンピュータに命令を与えたり、プログラムを作ったりするためのソフトウェアで、人間とコンピュータのなかだちをします。こういうプログラムを言語とか**プログラミング言語**と呼びます。BASICは初心者向けのプログラミング言語なので、いくつかの基本的命令をおぼえてしまえばコンピュータを操作することができます。とくにPC-9801UXのN₈₈-BASIC(86)は、カラーグラフィックスや日本語の文字を扱う機能をそなえた強力なBASICです。

フロッピーディスク装置の使いかた

さて、メッセージに表示されたようにN₈₈-BASIC(86)というプログラムがスタートしました。これでコンピュータに命令を与えたり、プログラムを作ったりできるのですが、このままではフロッピーディスクは使えないのです。フロッピーディスクに入れたプログラムやデータを使うこともできませんし、せっかくプログラムを作っても記録しておくことができません。このBASICは本体内部のROMという部分に入っているのので、**ROMモードBASIC**といいます。今回は接続の確認のために、フロッピーディスク装置には何も入れないまま、電源をオンにしました。このようにすると、かならずROMモードBASICになります。

フロッピーディスクを使えるようにするには、電源をオンにしたらず**システムディスク**と呼ばれるフロッピーディスクを入れるか、または、この状態でシステムディスクを入れてリセットスイッチを押すかのどちらかをしなければなりません。

フロッピーディスクを挿入したままで電源を切ったり入れたりするのは絶対にしないで下さい。ここでは、まず電源を入れる順序をおぼえてください。次の順で電源を入れてゆきます。

1. CRTディスプレイや外部ディスク装置など、プリンタ以外の周辺機器のスイッチを全部オンにする
2. 本体のスイッチをオンにする
3. プリンタのスイッチをオンにする

周辺機器から電源を入れるのは、本体に少しでも電氣的なショックを与えないためです。もちろん使う予定(電源を入れる予定)のない周辺機器まで電源を入れる必要はありません。プリンタは必要になったときにスイッチを入れ、必要がなくなったらスイッチを切れればよいのです。プリンタのスイッチを先に入れておくと、本体のスイッチをオンにしたときデタラメな文字を打ち出すことがあります。

電源を切るときは、フロッピーディスクを抜いてから逆の順番で行ってください。

電源を入れたり切ったりする順番を間違えても、すぐ壊れるわけではありませんが、長く使用するためにはこの手順を守るようにしてください。

ディスクとフロッピーディスク、 ディスクドライブ

「disk」は「円盤」を意味する英語です。ディスクの外観は四角形ですが、内部の磁気フィルム製の本体が円盤状なので、こう呼ばれます。

「ディスク」という語は、記録媒体の方にも

記録装置の方にも使います。どちらを指しているのかわからない場合も出てきますから、前者のことを**フロッピーディスク**と呼び、後者のことを**ディスクドライブ**あるいは**ドライブ**と呼んで区別します。

システムディスクを使って

つぎはシステムディスクの使い方についてお話しします。

まず本体といっしょに入っているN₈₈-日本語BASIC(86)システムディスクと書いてあるケースを開いてください。フロッピーディスクが4枚入っています。N₈₈-日本語BASIC(86)システムディスク、ユーティリティプログラムディスク、PCTレーニングディスクおよび未使用のフロッピーディスクの4枚です。システムディスクにはPC-98D41-VW(K)N₈₈-日本語BASIC(86)システムディスクと書いたラベルが貼ってあります。

システムディスクはとても大切ですから、そのつもりで慎重に扱ってください。強い力を加えないように、また、強い磁気をあびると内容が壊れてしまいます。

次にシステムディスクをケースから取り出し、ラベルが手前になるように持ちます。ラベルのある面を上にして水平に持ち、フロッピーディスク挿入口に差し込みます。そのまま静かに、カチンという小さな音がするまで押し込みます。

これでシステムディスクの挿入は完了です。フロッピーディスクを取り出すときはドライブの右側にあるボタンを押せば、フロッピーディスクが少し飛び出してくる。

システムディスクを正しくセットしたら、本体前面の左下にあるリセットスイッチを押し、離してください(電源を切ってあった場合は電源スイッチをオンにし、すみやかにシステムディスクをセットしてください)。フロッピーディスク装置の赤色



3.5インチマイクロフロッピーディスクのセットのしかた
(写真左)

カチンと音がするまで押し込んで下さい
(写真右)





フロッピーディスクを取り出すときは、ボタンを押して下さい
(写真左)

フロッピーディスクが飛び出します
(写真右)

のLEDが点滅します。これはフロッピーディスク装置が動いている状態をあらわしています。やがてつぎのようなメッセージが表示されます。

Disk version

How many files (0-15) ? ■

さっきと違うのは、1行目に表示されたDisk versionというメッセージが増えていることです。ディスクバージョン！これでフロッピーディスクを使えるBASICの準備ができました。このあとはさっきと同じように、数字を入れてもよいし、何も入れなくてもかまいませんから、キーを押してください。キーだけを押しと②を入力したのと同じ扱いになります。

Disk version

How many files (0-15) ?

N-88 BASIC(86) version 5.0

Copyright(C) 1983 by NEC Corporation/Microsoft Corp.

XXXXXX Bytes free

Ok



先ほどと同じメッセージが続いて表示されました。ただし、XX Bytes freeというところの値が少なくなっています。フロッピーディスクを使えるようになるかわり、プログラムなどのために使うメモリの領域がほんの少し小さくなるためですが、これはささやかな犠牲というべきでしょう。

なお、このディスクバージョンのBASICはN₈₈-日本語BASIC(86)と呼びます。フロッピーディスクやハードディスクが使えるようになるほか、強力な日本語入力機能が加わります。

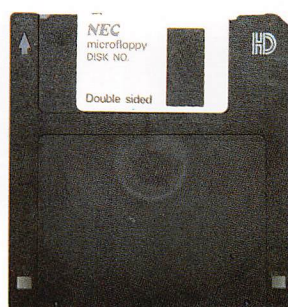
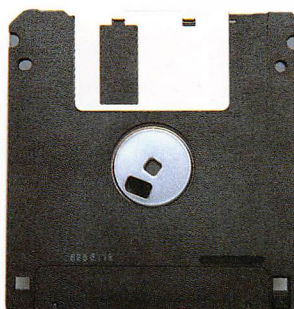
これで準備はOKです。ここで学んだ、電源をオンにし、システムディスクをディスクドライブ1に入れ、リターンキーを押して、Okという表示をさせるまでの手続きのことを、システムを起動するとか**システムを立ち上げる**、あるいは単に**立ち上げる**といいます。英語では、システムをブートする、あるいは単にブートするといいます。コンピュータの世界ではしょっちゅう使われるいいまわしなので、覚えておいてください。

今回は本体に付属しているN₈₈-日本語BASIC(86)のシステムディスクを使ってディスクバージョンのBASICを立ち上げましたが、これ以外にもシステムディスクは存在します。NECからも、MS-DOS、CP/M-86などのいろいろなソフトが販売されていて、そのいずれもシステムディスクとしての機能を持っています。

つまり、システムディスクとは、電源をオンした直後やりセットスイッチを押すときに入れておくと、ROMモードのBASIC以外の何かで立ち上げるフロッピーディスクのことです。この何かのことをシステムとかOSと呼んでいます。システムや

OSと呼ばれるものの正体は、コンピュータそれ自体やフロッピーディスク装置、周辺機器などをコントロールするためのプログラムです。N₈₈-日本語BASIC(86)も、本来のプログラミング言語としてのBASICのほか、OSとしての機能を合わせ持っているのです。ちょっとわかりにくいかもしれませんが、コンピュータを学んでいくうえで役に立つ知識です。

PCトレーニングディスクの入ったフロッピーディスクはシステムディスクになっていますから、電源をオンにしてフロッピーディスクを挿入し、リセットすれば自動的に立ち上がり、プログラムが実行されます。



取扱いが簡単なマイクロフロッピーディスク

システムディスクのバックアップ

さて、この貴重なオリジナルのシステムディスクは1枚しかありません。壊したりしてはたいへんです。ぜひ複製(コピー)を作っておきましょう。万一に備えてコピーを作ることを、**バックアップを作る**といいます。

システムディスクは、原則として、コピーの方を使用し、オリジナルは大切に保管しておきます。システムディスクに限らず、大切なデータやプログラムはバックアップを作る習慣をつけましょう。

システムディスクをコピーするために、新品か、内容を消してもかまわないフロッピーディスクを用意してください。フロッピーディスクは2HDタイプの製品を使ってください。システムディスクといっしょに入っている未使用のフロッピーディスクを使ってもよいでしょう。

バックアップは次のような手順で作ります。

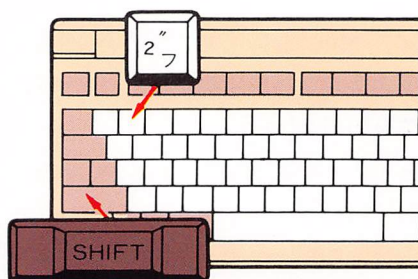
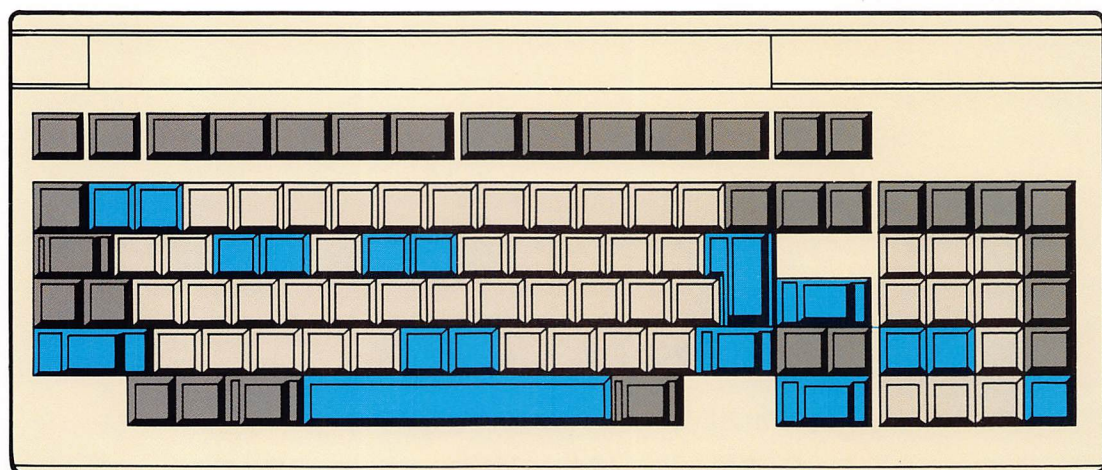
① 操作をまちがえるとシステムディスクの内容を壊してしまうおそれがあるのでまず最初にシステムディスクの裏面にあるノッチを図の方向にスライドさせておきましょう。このノッチをスライドさせておくと、ディスクの内容に書き加えたり内容を変更したりはできなくなります。このことを**ライトプロテクトをかける(書き込み禁止にする)**といい、このノッチを**ライトプロテクトノッチ**と呼びます。

つぎに、システムディスクを2番のフロッピーディスク装置に入れて、ディスクバージョンのBASICを立ち上げておきます。

ライトプロテクトのかけ
かた。
矢印方向にノッチを動
かしてください。



■はバックアップを作るときに使うキー



「/」の入力は
SHIFT キーと②キ
ーを同時に押して行
ないます

② ユーティリティプログラムディスクを1番のフロッピーディスク装置にセットします。

③ つぎのように入力します。

RUN SHIFTと② MENU SHIFTと②

(run "menu"<input type="text"/>)

すると、写真のようなメニューが表示されます。一番上の行が白黒反転で表示されていますね。↓キーや↑キーを押すと、白黒反転になった部分が上下に移動します。上から2行めの、

フロッピーディスクのコピー(backup.n88)

の行が反転表示されるように合わせ、



を押してください。backup.n88というプログラムがスタートします。

④ backup.n88がスタートすると、

ディスクのバックアップを行います

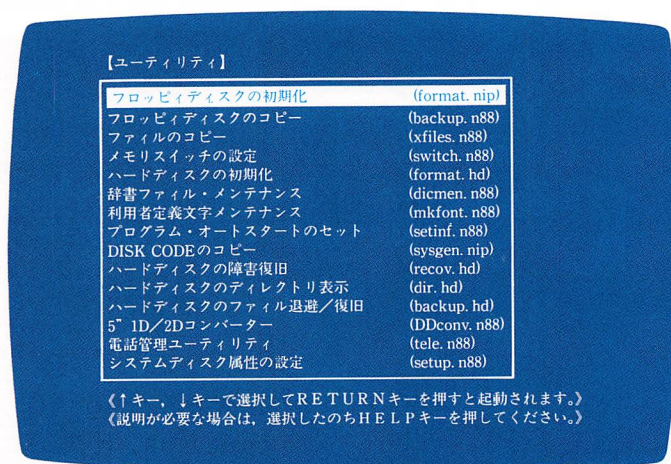
送り側ディスクをドライブにセットして下さい

ドライブ番号は?

と表示されます。コピーしたい内容が入っているフロッピーディスクを送り側ディスクと呼ぶわけです。送り側ディスクはシステムディスク自身ですし、すでに2番のドライブに入っていますから、

②<input type="text"/> (②キーとリターンキー)

を押します(他のフロッピーディスクのバックアップを作るときは、コピーしたいフロッピーディスクを2番のドライブに入れ替えてから②<input type="text"/>と押します)。するとさらに、



受け側ディスクをドライブにセットして下さい

ドライブ番号は?

とたずねてきますので、ユーティリティプログラムディスクを1番のドライブから取り出し、バックアップとなる予定のフロッピーディスクと入れ替えて、キーとターンキー)を押します。

⑤ すると、

ディスクのバックアップを行います

物理フォーマットを行いますか(y/n)?

ときいてきます。

はい Y または いいえ N

のどちらかを入力するわけです。この場合は、

Y

と答えます。フォーマットとは何か、という点についてはコラムを参照してください。重要ですから、かならずお読みください。

ドライブ1のディスクを物理フォーマットします

確認しましたか(y/n)?

ときいてきますので

Y

と答えます。すると、

ドライブ1のディスクを物理フォーマットします

と表示してドライブ1のLEDがしばらくの間点灯します。

⑥ これで、やっと実行開始です。まず、最初に、ドライブ2のフロッピーディスクの内容がドライブ1にコピーされます。ドライブ2とドライブ1のLEDが交互に点灯をくり返し、

××トラックコピー中です

と表示します。(××は現在コピー中のトラック番号です。)

作業が終了すると、

終了しました

と表示され、静かになります。大切な本物のシステムディスクは取り外して保管しておきます。今後は、いま作成したバックアップの方をシステムディスクと

ラベルの貼りかた



して使うことにしましょう。

何も書いてないジョブ用カラーラベルを取り出して「N₈₈-日本語BASIC (86)システムディスク」と記入し、いま作った複製のフロッピーディスクに貼っておきます。水性のインク類は落ちやすいので、油性の筆記具を使った方がよいでしょう。

フォーマットとは何をするのか

新品のフロッピーディスクは**フォーマット**しないと使えません。また、フォーマットすると、それまで記録されていた中身は全部消えてしまいます。フォーマットのしかたはOSによって違っています。以上の3点が重要です。これからたとえ話で説明しましょう。

新品のフロッピーディスクは、コンピュータから見るとアマゾンのジャングルのようなものです。コンピュータは、木を切り倒して地ならしをし、道をつけ、コンピュータが住むための家を建てて、はじめて仕事にかかることができます、というわけです。この作業をフォーマッ

トだと思えばよいでしょう。

どのOSも木を切り倒して地ならしをするところは同じですが、道のつけ方や家を立てる場所が違うので、違うOSでフォーマットしていると道に迷ってしまう、というわけです。

実際には、まず全面に1か0かの信号を隙間なく書き込み(地ならし)、セクタに分割し(道をつけ)、「地図」にあたる「ディレクトリ部」と「FAT部」を作る(家をたてる)という作業をします。

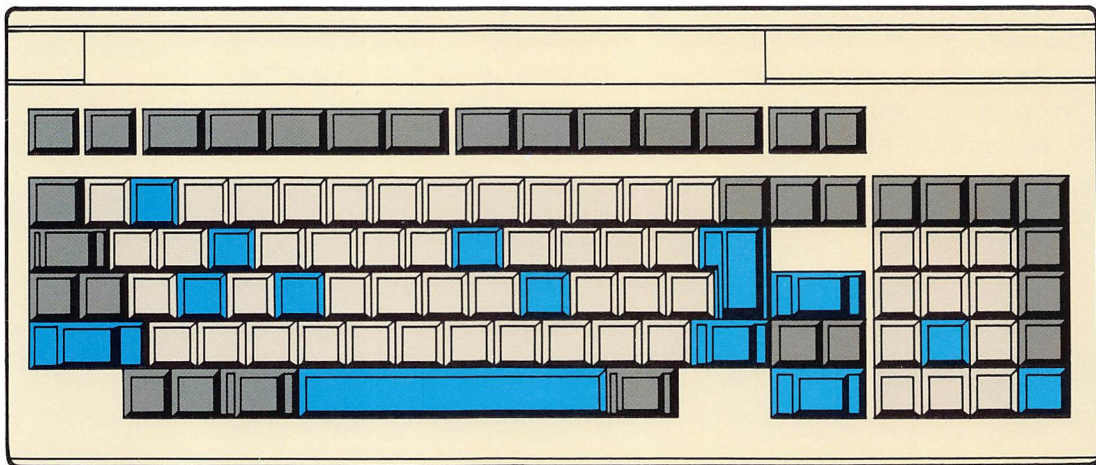
バックアップを作るのではなく、フォーマットだけする方法は6章で説明します。

100

と

と

す



PCトレーニングディスクの走らせかた

PC-9801UX21とPC-9801UX41にはフロッピーディスクが4枚入っています。システムディスクとユーティリティディスクが1枚ずつ、もう一枚は未使用のフロッピーディスクです。最後の1枚には、PC-9801UXの概要を対話形式にて学習できる**PCトレーニングディスク**が入っています。

このPCトレーニングディスクの入ったフロッピーディスクは、システムディスクとしての立ち上げ機能と、プログラムを自動的にスタートさせる機能の両方を備えています。PCトレーニングディスクを走らせるには、電源を入れた状態でドライブ1に**PCトレーニングディスク**が入っているフロッピーディスクをセットし、リセットスイッチを押し、手をはなしてください。しばらくすると**PCトレーニングディスク**がスタートします。「PCトレーニングディスク」の操作は画面の指示に従って行って下さい。



リセットスイッチの押し方

注) PC-9801UX41またはPC-9801UX21に固定ディスク装置を増設してご使用になる場合、

Disk version

User identifier?

というメッセージが出力されますので、リターンキーのみを入力して下さい。PCトレーニングディスクが起動します。



キーボードに慣れよう

5



5

キーボードに慣れよう

キーボードの操作に慣れていて非常に速く入力できる場合と、ゆっくりとしか入力できない場合とでは、コンピュータの価値そのものまで変わってしまいます。コンピュータが数秒で計算をしても、データの入力に数十分から数時間もかかってしまうのなら、いっそコンピュータを使わないほうが早く仕事が終わることになるかもしれません。

最初から正しいキーボード操作法をおぼえるようにすれば、すぐに速く入力ができるようになります。

正しい姿勢と指の使いかた

速く、そして正確にキーを打つためには正しい指使いをおぼえ、指にキーの位置をおぼえさせるようにします。キーの位置をさがしている間は、どうしても速



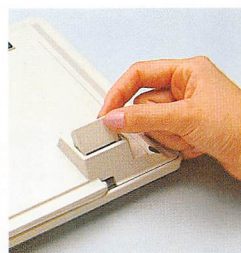
く打てません。キーボードを見ないで打つ（ブラインドタイプといいます）ことが重要で、目は画面を見るためにとっておかなければなりません。

このために、10本の指を置く定位置（ホームポジションといいます）が決まっています。写真を見てください。指はそれぞれ、この位置に置くのです。

手首をほぼまっすぐに伸ばし、指は第2関節から曲げてキーのうえにそっと触れた状態にします。キーを打つときは手のひらをキーボードに置かないようにしてください。

肩の力を抜いて、この状態をとったとき、肘がほぼ直角に曲がる高さになるよう机と椅子の高さを合わせましょう。肘は左右に張り出さないよう、脇を軽くしめてください。それが正しい姿勢になります。正しい姿勢でキーボードを操作すれば疲労も少なくてすみます。PC-9801UXのキーボードには角度調整機構がついています。写真のようにキーボードを裏返して、足の部分をみてください。足の部分に内蔵された爪を起こすことで、キーボードの傾斜を強くすることができます。

ホームポジション



足の部分の爪を起こせばキーボードの傾きが大きくなります

ホームポジションを使ったタイピング

ホームポジションを写真で憶えたら、次はそれぞれの指の担当するキーを憶えてください。

小指が担当する範囲は非常に広いのですが、**[SHIFT]**と書かれた大文字/小文字切換えキー以外はそれほど頻繁には使われないので、安心してください。もっともカナ入力をするときには右手小指にはかなり活躍してもらう必要があります。

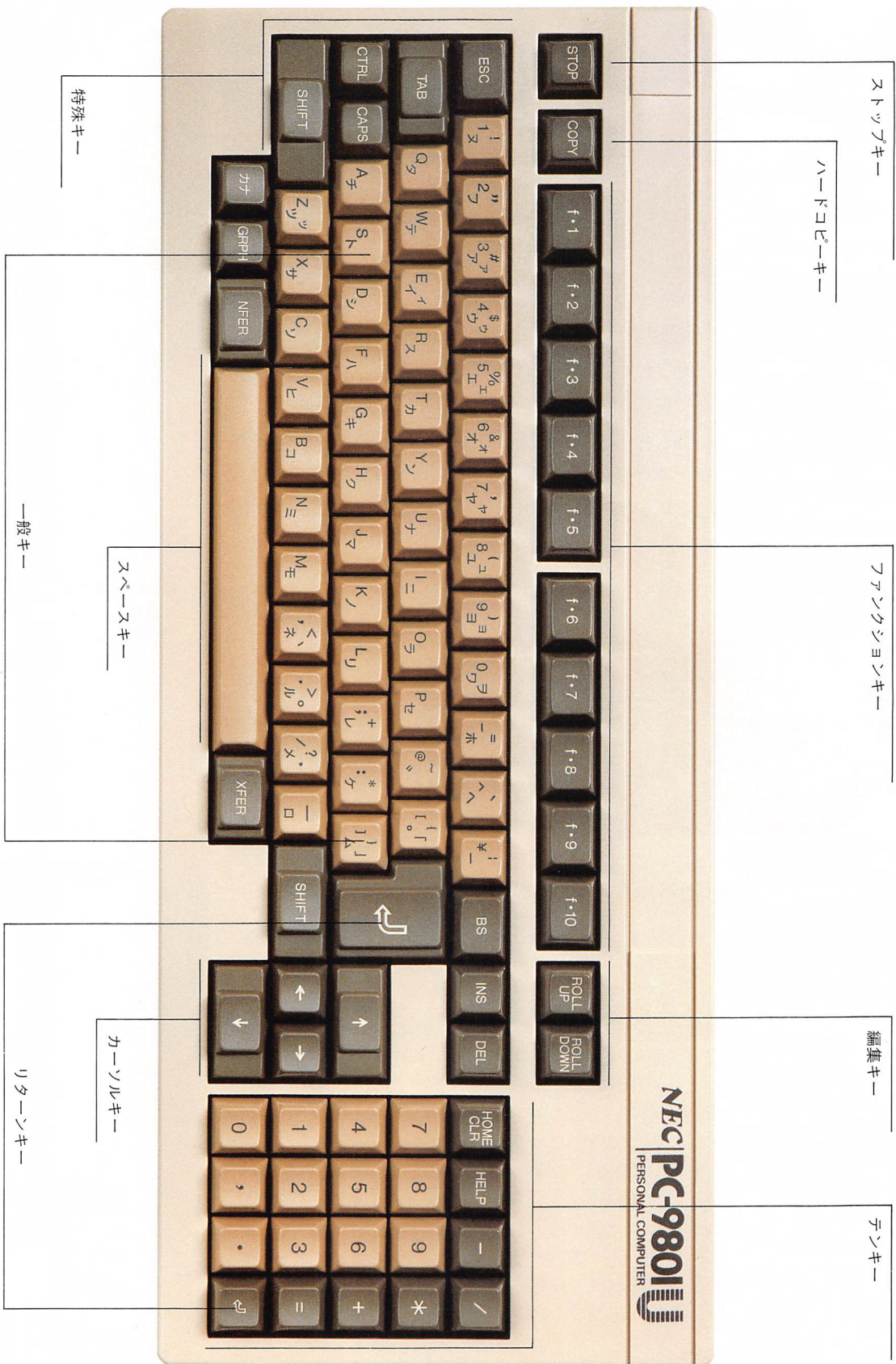
実際にキーを打つときは、10本の指のうちキーを押していない指はホームポジションに置くのが大原則です。

実際にホームポジションに指を置いてみて

ください。右手の人差指に例をとって話をすすめます。

- そのまま押せば **[J]**キー
 - 1段上を押せば **[U]**キー
 - 左へずらして押せば **[H]**キー
 - 左斜め上なら **[Y]**キー
- というように動かしします。

ホームポジションを覚えることが、キーボードに慣れるための第1歩です。最初は指が思ったように動きませんが、1週間くらいたつと少し慣れてきて、1ヵ月もするとかなり速く打てるようになってきます。



キーボードの構成

PC-9801UXのキーボードは、操作しやすいように、横から見るとキー列の表面がゆるいカーブを描くように作られています。これは指の動きに合わせるためです。それぞれのキーはベージュとグレーに色分けされています。ベージュのキーは文字を入力するキー、グレーのキーは特殊な働きをするキーです。よく使うキーほど操作しやすい位置に配置されていて、機能ごとにグループを作っているのです。それぞれのグループのおおまかな配置は写真を見てください。

文字キーは、補助的なキーと組み合わせて使うことで入力できる文字が変わります。たとえば、



というキーは、

- ・本キーだけを押した場合「3」
 - ・**SHIFT** キーと本キーを同時に押した場合「#」
 - ・**カナ** キーを押し込んだ状態で本キーを押した場合「ア」
 - ・**カナ** キーを押し込んだ状態で **SHIFT** キーと本キーを同時に押した場合「ァ」
- 以上の文字が入力できます。また、キーの表面に書かれている文字だけでなく、グラフィック文字を入力したり、コンピュータに特殊な指示を与える働きもあります。

ゼロとオー

数字の0（ゼロ）と英大文字のO（オー）は、コンピュータでははっきり区別されます。最上列の⑨の右側にあるのがゼロ、中ほどにあるのがオーです。ゼロはテンキー部にもあります。

コンピュータの表示では、ゼロは斜線入りの

Ø

で表示され、オーはそのまま


O

と表示されます。コンピュータを古くから使っている人は習慣となっているためふだんでも

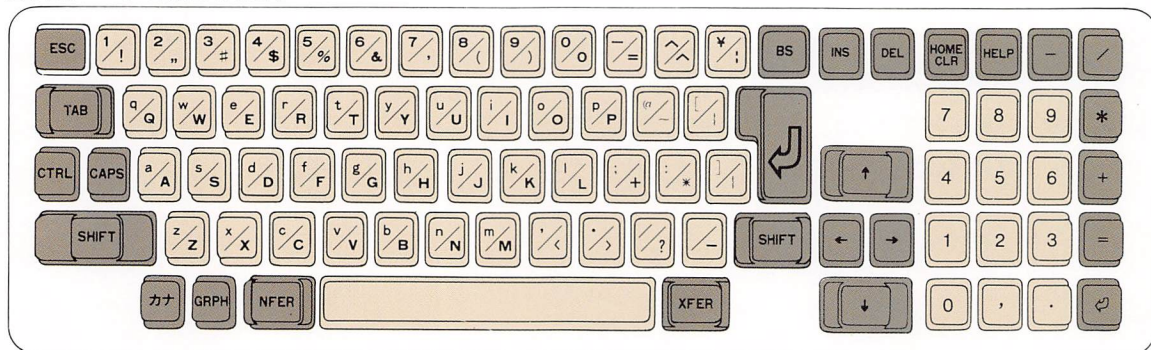
ゼロをØと書き、周囲の人間は「中」にしては変だしギリシャ文字の「φ」なんだろうかと悩みます。これをまねすると、コンピュータ通にみられるでしょう。

もう1つの方法は、ゼロはそのまま書き、オーを「O」または「Ö」と書くことです。この場合はI（アイ）をどんなときでも筆記体の小文字「i」と書かねばいけません。大文字のIは数字の1とまぎらわしいから、というのが理由です。つまり、紙にプログラムを書く習慣を持っているという見栄なのですが、なぜこれが見栄になるかわかりますか？

それぞれのキーから入力できる文字については図を見てください。

【注意】 キーボードに刻印されている  の「、」の文字は、PC-UX/V及びPC-UX用ターミナルユーティリティを使用する場合のみ入力可能です。

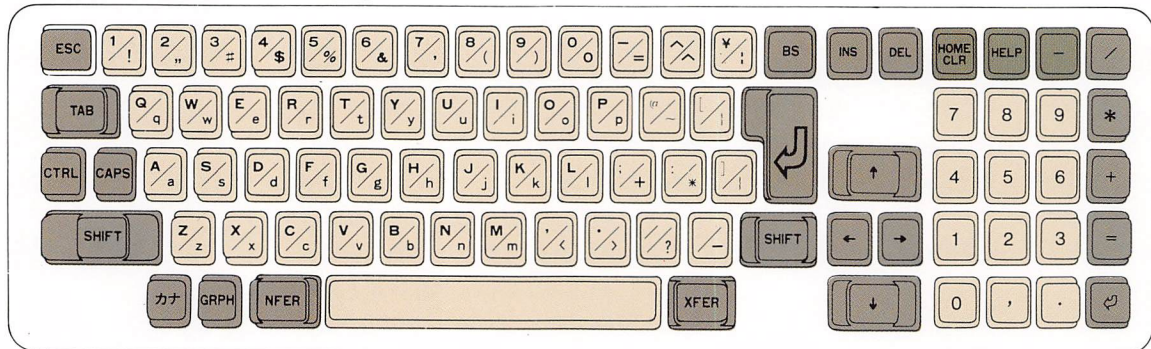
英小文字モードで入力される文字



CAPS キーが押し込まれていないときに入力できる文字

[CAPS] キーを押し込まずに **[SHIFT]** キーを押しながら入力する場合

英大文字モードで入力される文字(**CAPS** キーを押し込んだ状態)



CAPS キーが押し込まれているときに入力できる文字

[CAPS] キーを押し込んだ状態で **[SHIFT]** キーを押しながら入力する場合

オートリピートとロールオーバー

キーの押しかたと、その反応についてあらかじめ知っておきましょう。

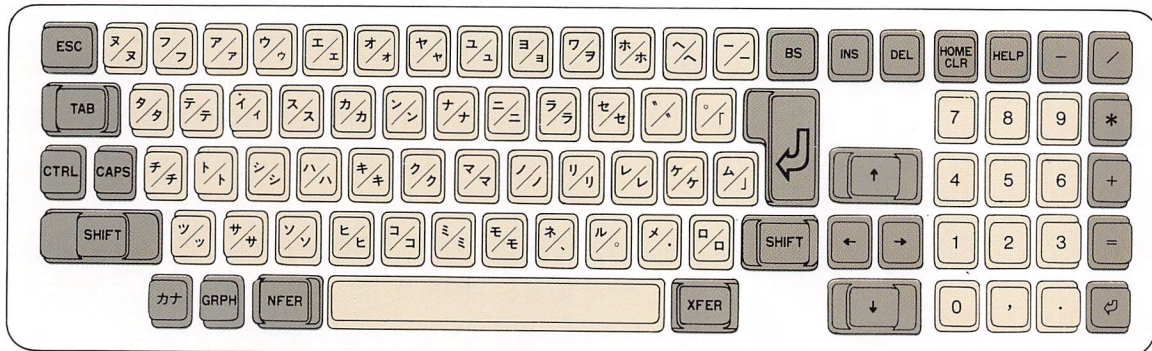
コンピュータのキーは、普通の(機械式の)タイプライタと違って、一つ一つが電氣的なスイッチになっています。指に力をこめる必要はまったくなく、軽く押せば十分です。

押す時間の長さについてですが、ほとんどのキーには自動反復(オートリピート)機能がついています。文字キーを押したままにしてみてください。押したあとと少したってから、猛然と同じ文字を続けて表示してゆきます。キーを離せば止まります。つまり、同じ文字を

続けて入力するには、必要な時間だけ押し続けられよいのです。

つぎに押すタイミングについて、もし、押したキーを離す前に次のキーを押してしまったらどうなるのでしょうか？ 試してみればわかりますが、押したキーを離さないでつぎのキーを押しても問題なく新しいキーの入力を受け付けます。以前のキーは押し放しにしてもオートリピートもされず、無視されます。この機能はロールオーバー機能といい、高速タイピングを可能にしています。

カナモードで入力される文字(カナキーを押し込んだ状態)

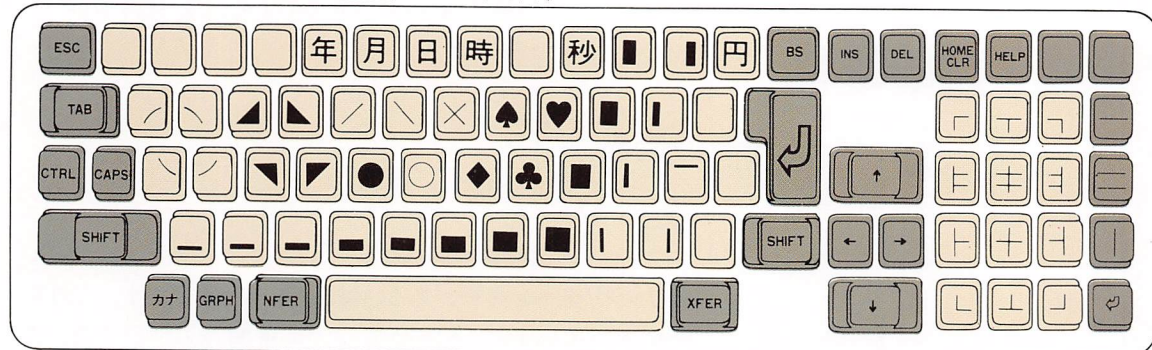


カナキーが押し込んだ状態で入力できる文字



カナキーを押し込んだ状態で、SHIFTキーを押しながら入力する文字

グラフィックモードで入力される文字(GRPHキーと同時に押す)



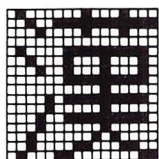
日本語の文字とANK文字

英字や数字、カナ、グラフィック文字はANK (Alphabet, Numeric, Kana) 文字と呼ばれ、漢字やひらがななどと種類が違います。ANK文字は、よくみると、



のように点(ドット)の集まりで表示されています。コンピュータ内部ではANK文字は1文字が1バイト(コンピュータで使われる基本単位)であらわされます。コンピュータの1バイトという単位は、いわば文字を扱うための最少単位です。

これに対して、漢字やひらがなは文字数も多く、形も複雑なので、



の大きさで表示され、コンピュータ内部では2バイトであらわされています。漢字は文字を扱う最少単位では扱い切れず、表示も記録も2倍必要とするわけです。

したがって、ANK文字が画面に横80字表示できるとき、日本語だと横40字しか表示できません。このサイズの大きい文字の中にも、ANK文字と同じ英数字や記号・カナが含まれていますから、「英数字」と「日本語」という呼びかたはまぎらわしいので、ANK文字を「半角文字」、漢字やひらがなのサイズの文字を「全角文字」と呼ぶこともあります。さらにワープロなどでは、見出しのために横幅が全角文字の2倍ある「倍角文字」を表示させることもできます。

コンピュータへ命令を与えるときはANK文字を使います。

漢字の入力は、ローマ字やカナで入力してから漢字辞書や文節辞書の力をかりて変換するという方法を使います。この変換をするキーが **XFER** (変換) と **NFER** (無変換) の2つのキーです。日本語入力モードについてくわしくは各OSのマニュアル(例BASICユーザーズマニュアル(日本語入力))を見てください。

リターンキーの働き

これまでに何回も使ってきた、

キー

は、リターンキー、キャリッジリターンキー、あるいはCRキーと呼びます。このキーは一般の文字キーと働きが違います。その働きはとても重要なので、説明しておきましょう。

リターンキーは「一行の終わり」や「入力の終わり」をコンピュータに知らせる働きをします。文章にたとえば、文末につける「。」(句点)にあたります。ま

た、別のたとえでいえば、「コンピュータさん、どうぞ」にあたるのがリターン・キーを押すことなのです。文章やプログラムなどの「内容の一まとまり」としての行を区切るためのキーなので、画面上の1行とは関係ありません。

たとえば①のキーを押したとします。この段階では、1を入力したいのか、1で始まるもっと大きい数を入力したいのか、コンピュータにはわかりません。そこで、

①⑨⑧⑥④

のように④キーを押すまでコンピュータは知らないふりをしています。④キーを押すと、入力されたと判断し、4ケタの数字だと理解するのです。

したがって、一般的には④キーを押す前であれば入力した文字の訂正は自由ですが、一度④キーを押してしまうと訂正をあきらめるか、再入力するかのどちらかになります。間違った命令や文字を入力した場合にも、コンピュータはなんとか処理しようとします。あなた自身の意図とは違っていても、実行できる内容であれば実行してしまいますし、実行できなければエラー（失敗）として、ブザーを鳴らす、メッセージを出す、などの決まった手続きをとります。④キーを押すときは、正しく入力されているか確認する習慣をつけてください。

④キーについて、例外が2つあります。1つは、

How many files(0-15)?

に答えるときのように、何も入力しないで④キーを押す場合と、ある種のプログラムで④キーを押さないのに入力できてしまう場合です。

何も入力しないで単に④キーを押すのは、「何も入力する気がない」ことの意味表示としてコンピュータにまかせることが許されているとき、あるいは「今だ!」「そこだ!」とか、あるいは「もう準備はいいよ」という合図として使われるようなときです。これもプログラムの側で認めているときに許されます。

また、④キーを押さないのに数字や英字が入力されて、つぎの段階へと進むプログラムがありますが、入力されるのは1文字に限られているような場合、プログラムをそのように作り、キー入力の手間を省いているわけです。





6

プログラムを作ってみよう



6

プログラムを作ってみよう

プログラムという言葉は、現代ではなじみ深い言葉になっています。コンピュータに何かの仕事をさせるにはプログラムが必要だということは、これまでに何度もお話してきました。

それでは、これからプログラムを作ってみることにしましょう。「プログラムとは何か」という説明を読むよりも、試してみるのがいちばんです。

せっかくプログラムを作るのですから、その前に新しいフロッピーディスクを用意して、プログラムを記録できるよう準備することから始めましょう。

新品のフロッピーディスクを使うには

まず、複製したシステムディスクを使ってシステムを立ち上げた状態にしてください。

現在、使用しているフロッピーディスクは、複製とはいえ貴重なシステムディスクですから、そのまま保存しておきたいものです。

そこで別の新品のフロッピーディスクを用意してください。それをプログラムやデータの記録用に使うことにしましょう。新品のフロッピーディスクは使用する前にフォーマットしなければなりません。


複製を作るのではなく、新品のフロッピーディスクを使用可能にするためにフォーマットだけをするには、ユーティリティプログラムディスクの中のformat.nipというプログラムを使います。

ユーティリティプログラムディスクを1番のドライブにセットします。

run "menu"

と入力し、メニュー画面が表示されたら・キーを使って

フロッピーディスクの初期化 (format.nip)

に白黒反転部分を合わせ、キーを押します。するとフォーマットプログラムがスタートして、

新しいディスクをドライブにセットして下さい

フォーマットするドライブは?

とたずねてきます。2番のディスクドライブに新品のフロッピーディスクを入れてセットし、

と入力すると、

物理的フォーマットを行いますか(y/n)?

と確認してきます。

☐Y ☐

を入力すると、本体内蔵のフロッピーディスク装置を使用している場合に限って、次のメッセージが表示されます。

ディスクタイプ (1:1 MB 2:640KB)?

1 MBタイプなら、

☐1 ☐

を入力します。すると、

ドライブ番号 2 を物理フォーマット中です

と表示して、2 番のドライブが動作を始めます。しばらくするとフォーマットの第 1 段階が終了して、

システムディスクを作成しますか(y/n)?

とたずねてきます。「え? またシステムディスクなの?」と思うかも知れませんが、ここでいうシステムディスクとは、「システムを立ち上げることのできるディスク」という意味なので、yを入力してもオリジナルのシステムディスクに入っている内容の一部しかコピーしません。名前が表示されないシステムの部分 (Disk Versionにするための部分)だけです。後のことを考えると、システムディスク化しておくほうが便利ですから、

☐Y ☐

を入力してください。

処理中です

システムディスクのドライブ番号は?

とメッセージが出ますから、ユーティリティプログラムディスクを 1 番のドライブから取り出し、システムディスクと入れ替えて

☐1 ☐

を入力します。もう一度確認のために、

確認しましたか(y/n)?

ときいてきますので、正しければ、

☐Y ☐

を入力します。

システムをコピーしています

と表示して、ドライブ 1 とドライブ 2 が交互に動作するはずですが、コピー作業が終わると、日本語入力用辞書ファイルのコピーを行なうか、たずねてきます。

辞書ファイルをコピーしますか(y/n)?

辞書ファイルには、“BUNSET.SU” があり、日本語入力を行なうためには絶対に必要なファイルです。しかし、このファイルはサイズが大きいので、

コピーするとプログラムやデータのための領域が少なくなりますから用途に合わせて、

Y (コピーする) または **N** (コピーは必要ない)

のどちらかを入力してください。

最後に、

システムディスクのドライブアロケーションタイプ: 2 [ディスク番号の割り当て方式は「2」になっています]

新しいディスクのドライブアロケーションタイプは?

とたずねてきます。単にリターンキーを押せばもとのシステムディスクと同じになりますから、

Y

を入力しておきます。

このディスク番号の割り当て方式を変更する必要があるのは、640KBタイプなどの異なったタイプのフロッピーディスク装置を増設して使用するときだけです。この番号を変えることで、640KBタイプのフロッピーディスク装置をドライブ1に指定する機能を持ったシステムディスクを作る、といったことが可能になります。

終了しました

と表示されて、作業は終了します。

もし「システムディスクを作るか?」の問いに**N**を入力すると、

処理中です

終了しました

と表示され、終了します。**N**を入力した場合フォーマットは完了していますから、プログラムやデータを記録したり読み出したりはできますが、このフロッピーディスクを使ってシステムを立ち上げることはできません。このフロッピーディスクを使って立ち上げようとしても何も表示されず、キー入力も受けつけない状態になります。そのときはシステムディスクを使って立ち上げ作業をやりなおせばいいのです。このことをうっかりすると故障と勘違いして大騒ぎをし、あとで恥ずかしい思いをしますから、気をつけましょう。

システムディスクにしないことのメリットは、プログラムやデータを記録できる領域がほんの少しだけ広いことです。最初のうちはシステムディスクにしておくほうが無難です。

固定ディスク装置を使うまえにしなければならないこと

PC-9801UX41やPC-9801UX21で固定ディスクを使うかたのみお読みください。固定ディスクもフロッピーディスクと同様、最初に一度、フォーマットしておきます。固定ディスク装置はフロッピーディスク装置とフォーマットの要領がやや異なる

ります。しかし、いったんフォーマットしてしまえばフロッピーディスクと同じような感覚で取り扱うことができます。

固定ディスクのフォーマット形式には標準フォーマットと拡張フォーマットがあります。標準フォーマットとは20MBまでの固定ディスクを管理するフォーマット形式でPC-9800シリーズ当初から採用されているものです。拡張フォーマットとは、より多くの管理容量をもち、固定ディスクからのシステム起動時にどのOSを起動するかを画面で選択可能なフォーマット形式です。



ここでは、PC-9801UX41またはPC-9801UX21に固定ディスクを内蔵したものに、標準フォーマットを行うことについて説明していきます。拡張フォーマットについてはBASICユーザーズマニュアルを参照して下さい。

PC-9801UXが内蔵している3.5インチ固定ディスク装置は、20Mバイトという大きな記憶容量をもっています。これを、20Mバイトの容量をもつ1つのドライブとして使うこともできますが、もう少し容量の小さいドライブが複数あるかのように領域分割して使うこともできます。ここでは、BASIC用に2Mバイトの領域をフォーマットすることにします。残りの領域をBASIC以外のOSでフォーマットして利用することもできます。


固定ディスクをBASIC用にフォーマットするには、本体添付のユーティリティプログラムディスクの中の **format. hd** というプログラムを使います。

ユーティリティプログラムディスクを1番のドライブにセットして

run " menu " 

と入力し、メニュー画面が表示されたらやで、

ハードディスクの初期化 (format. hd)

に白黒反転部分を合わせ、を押します。これで固定ディスクのフォーマットプログラムがスタートします。画面には次のようなメッセージが表示されます。

フォーマットするドライブは?


増設用フロッピーディスク装置を接続していなければ、内蔵の固定ディスク装置は3番になりますから3を押します。

3 

次のメニューが表示されます。

標準フォーマット

拡張フォーマット

ここでは、標準フォーマットを選択した場合について説明しますので白黒反転部分を「標準フォーマット」に合わせを押してください。

次に、固定ディスクの総容量とそのうちの未使用領域の容量が表示されます。固定ディスクのフォーマット作業が、まったく初めてであれば、次のように表示されるはずで

ディスクタイプ=20MB 20(0)メガバイトが使用可能です

〔固定ディスクのタイプは20Mバイト、未使用領域は20Mバイトです〕

フォーマットするサイズは(メガバイト)?

〔フォーマットする容量をMバイト単位で答えてください〕

2 Mバイトの領域をフォーマットすることにしてあるので、

2 ☐

と入力します。次に物理フォーマティングが必要かどうかを聞いてきます。

物理フォーマットを行いますか(y/n)?

〔物理フォーマットが必要です。yまたはnで答えてください〕

固定ディスクは、最初に一度、物理フォーマットが必要ですから、

y ☐

と入力します。

物理フォーマットは、固定ディスク内のすべての領域を対象に行なわれます。これは、フォーマットするサイズにどのように答えていても同じです。BASIC以外のOSでフォーマットしている場合も含めて、すでに使用済みの領域がある場合にはnと答えてください。そうしないと、その領域の内容を消してしまうことになります。

以上の手続きを終えると、次のように確認してきます。

ディスクの全領域をフォーマットします

確認しましたか? 〔だいじょうぶですか.yまたはnで答えてください〕

確認したのち、

y ☐

と答えてください。

ドライブ番号 3 をフォーマット中です

と表示し、横棒グラフで進行状況を報告しながら作業をすすめます。20Mバイトの固定ディスクを物理フォーマットするには、約7分かかります。この作業が終了すると、

処理中です〔論理フォーマットを行っています〕

と表示して論理フォーマット作業にうつります。作業が正常に終了すると、

終了しました

と表示されます。

これ以降、内蔵の3.5インチ固定ディスク装置は2 Mバイト容量をもつ3番のドライブとして利用できます。

なお、固定ディスク装置を使ってシステムを立ち上げる方法については、BASICユーザーズマニュアル (DISK code, IPLおよび日本語ファイルのコピー) を参照してください。

プログラムって何だ

これでプログラムを記録しておくためのフロッピーディスクの用意ができました。コンピュータの側でも、新しくプログラムを入力するときは準備が必要です。

new

と入力してください。コンピュータの中に残っているプログラムやその影響を消して「まっさらな」状態にする命令です。

実は、このnewをはじめ、前出のfiles、loadなど、コンピュータに指示を与えるために使ってきたのは、すべて「BASICの命令語」でした。このように、命令を打ち込んでキーを押すとすぐ実行するモードを**ダイレクトモード**と呼んでいます。

コンピュータに指示を与えるわけですから、ダイレクトモードで命令を入力するのも1つのプログラム、もしくはプログラムの一部分と考えてよいでしょう。

たとえば、画面に表示された文字をすべて消してきれいにするclsという命令があります。これとfiles命令を順に打ち込んでみましょう。

cls

files

このようにすると、画面をきれいにしてからfilesの結果を表示します。スッキリして見えるので気持ちがよいはずです。

いまは、あなた自身が2回に分けて、順序を決めて入力したのでした。ところがこの入力する順番を逆にと「きれいになっていない画面にfilesの結果を表示して、すぐきれいに消してしまう」という役に立たない作業になってしまいますから、実行する順序というのはとても大切です。

また、ダイレクトモードで入力した内容は、フロッピーディスクに記録できる形になっていませんし、画面外に出て消えてしまうと呼びもどすこともできません。ダイレクトモードは1回だけ使えるプログラムなのです。何回も使えるようにするためには、次のように行の先頭に番号をつけて入力します。

10 cls

20 files

30 end




行の先頭が数字入力だと、その行の入力は行番号のついたプログラムだと判断されます。コンピュータはプログラムとして内部に蓄えていくだけで、実行はしません。数行のプログラムか数千行のプログラムか、入力の途中ではわからないからです。なお、行の番号は「小さい数字のついている順に実行するんだよ」という意味ですから、大小だけが問題です。10、20のかわりに1、100でも何でもよいのです。

このプログラムを実行させるには、

run  [F5] キーを押しても同じ)

とすればOKです。きれいな画面にfilesの結果が表示されます。

画面に文字や計算結果を表示させるためのprintという命令がありますから、これを加えて、さらに便利にしてみましょう。



```
15 print" ドライブ 1   ノ   ファイル"   
25 print" ドライブ 2   ノ   ファイル"   
28 files 2 
```

と入力してください。これで、

list 

としてみてください。プログラムが行番号順に並べられて表示されます。

```
10 CLS  
15 PRINT" ドライブ 1   ノ   ファイル"  
20 FILES  
25 PRINT" ドライブ 2   ノ   ファイル"  
28 FILES 2  
30 END
```

これでrun を入力してみてください。両方のドライブに対するfilesの結果がメッセージ付きで表示されます(run を入力して、プログラムを実行させることを、プログラムをランするとか走らせるなどのようにいいます)。


コンピュータらしいプログラム

では、もう少しコンピュータらしいプログラムを見てみましょう。

さきほどのprintという命令は、

print "I am a boy" 

のようにすれば、" "で囲まれた内容を文字としてそのまま表示しますが、

print 123+456 

のようにすれば

579

のように計算結果を表示してくれます。コンピュータの四則演算の記号としては、

+ (加算) - (減算) * (乗算) / (除算)

を使います。()をつければ()内を優先的に計算してくれます。小数点のつく数字も扱えますから、


```
print (52+13) * 26 - 50 * 3.141516
```

といった計算もできます。

さて、これでPC-9801UXを電卓のように使えることがわかりました。ほとんどの電卓には「メモリ機能」があって、計算結果を一時的に保存できます。ふつう電卓のメモリは1個だけですが、PC-9801UXは何十万個(!)ものメモリを使っています。このメモリは、好きな名前をつけて使うことができます。ただし、BASICの予約語以外の英数字の組み合わせで、最初の1字は必ず英字であることが条件です（予約語についてはBASICリファレンスマニュアルを見て下さい）。

Alpha

PC9801

RINGO 1 KONONEDAN

などはOKですが、

1BANBOSHI (数字ではじまっている)

??? (英数字でない)

などは使えません。

さて、今度はメモリを使って少し意味のある計算をさせてみましょう。10万円を金利6%で預金しておく、どうなっていくかを複利で計算してみます。

```
moto=100000
```

```
ganri=1.06
```

```
kekka=0
```

入力中は何も表示されませんから、心配でしたら次のように打ってみてください。

```
print moto
```

```
100000
```

motoというメモリに、今、入れた数値が確かに入っています。printの後にメモリの名前を書けば、内容を表示してくれるのです。

それでは、

```
kekka=moto * ganri
```

```
print kekka
```

と打ってみてください。

```
106000
```

と表示されましたか？ もし、0と表示されたのなら、motoかganriのつづりを間

違えたのでしょう。ganriのかわりにganiriなどと打ってしまうとganiriというメモリのことだと判断しますがganiriというメモリには数を入れていませんから0が入っています。0をかけたのでkekkaも0になったのです。もう一度やってみてください。

うまく106000と表示されたところで、今度は、

```
moto=kekka↵  
kekka=moto * ganri↵  
print kekka↵
```

の3行をかならずこの順序で入力してみてください。

```
112360
```

と表示されました。金利が6%のとき複利計算で2年めは112360円になる、と計算できたわけです。あとはこの3行をくり返し入力することで、3年め、4年め……の金額が計算できます。

ダイレクトモードはこうしたちょっとした計算にはよいのですが、プログラムをフロッピーディスクに記録しておいて後日また使用する、ということができませんし、いま行なったように2年め、3年め……の計算のたびにまったく同じ行を(3行も!) 入力しなければならないのでたいへん不便です。

いま行なった複利計算を10年めまで連続して計算し、順に表示してくれるような、行番号を付けたプログラムになおしてみましょう。

```
10 kekka=0↵  
20 moto=100000↵  
30 ganri=1.06↵  
40 for nen=1 to 10 step 1↵  
50 kekka=moto * ganri↵  
60 print kekka↵  
70 moto=kekka↵  
80 next nen↵  
90 end↵
```

なお、行40は「nenというメモリを1から1ずつ増やし、10になるまで繰り返さない」という命令で、くり返す部分の終わりは行80の「next nen」で指定しています(for～nextループと呼びます)。行50～70を10回くり返し、10年分の計算をしてくれるので、行50～70を10回分並べて書く必要がありません。

では、新しいプログラムですからnew☑を入力してから、この9行のプログラムを正確に打ち込んでください。行番号の後と命令の後には空白を1つ入れます。入力し終わったら、

run☑

とタイプすると、プログラムが実行を開始します。正しく入力されていれば、

```
106000
112360
119102
126248
133823
141852
150363
159385
168948
179085
Ok
```

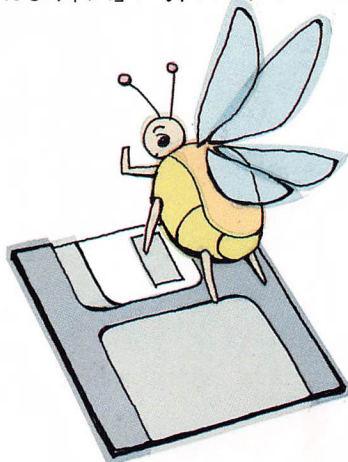
と表示されるはずですが、10年後には179,085円に膨れあがるのですね。

もしどれかの行に打ちまちがいがあると、

Syntax error in X X (X Xは行番号)

と表示して「ピーッ」と音を出し、実行を止めてしまいます。打ちまちがったけれど、BASICのルールからはずれていないので何とか別の意味に解釈できるという場合は、予定と違った答えになってしまいます。行60を打ちまちがえると何も表示しないでOkとだけ答えるか、0を10個表示するでしょう。

入力ミスは誰にでもあることです。プログラムの間違いを発見して取り除く作業をデバッグとか、「プログラムの虫を取る」といいます(デバッグも「虫取り」の意味の英語です)。長いプログラムにひそむ「虫(バグ)」を発見するのは誰もが苦勞するところなので、コンピュータ界ではよく「虫」に引っかけたジョークや漫画が登場します。



プログラムの修正のために、**スクリーンエディタ**という機能が備えてあります。スクリーンエディタとは、画面を使って編集する機能のことです。編集という言葉は一般的には雑誌や単行本を作るような作業に使われますが、コンピュータ界では、「プログラムや文章を入力する・修正する」という意味で使われます。1文字打ち直すだけでも編集なのです。スクリーンエディタを使うと、プログラムの修正がとても簡単にできます。くわしい使い方はBASICユーザーズマニュアル（スクリーン・エディタ）で学んでください。

プログラムを記録しておこう

今回打ち込んだプログラムを、用意したフォーマットずみのフロッピーディスクに記録しておきましょう。

プログラムやデータをフロッピーディスクに記録しておくためには、名前が必要です。ひとまとまりのデータやプログラムのことを**ファイル**と呼び、これにつけられた名前のことを**ファイル名**といいます。ファイル名の例としては、もうおなじみの、

backup. n 88

format. nip

などがあります。ファイル名は、

1～6 字の半角文字。0～3 字までの半角文字

でつけなくてはなりません。ピリオド以下はつけなくてもかまいませんが、将来たぐさんのプログラムやデータが揃ったときのために、

X X X X . bas → BASICのプログラム

X X X X . dat → データ

というようにつけておくとう便利です。ファイル名はなるべく内容が想像できるように工夫します。「A」とか「B」でもかまいませんが、後になるとわからなくなってしまうでしょう。今回は、ファイル名として、

kinri. bas

とでもしておきます。なお、ファイル名の中では大文字と小文字は別のものとして扱われますし、ピリオド以下も含めて1字でも違えば、違うファイル名として扱われます。

BASICのプログラムを記録するには、**save**命令を使います。**[f・6]** キーを使えば簡単に入力できるでしょう。

files 

files 2 

を入力してそれぞれのフロッピーディスクの内容をまず確認します。

記録するフロッピーディスクが1番のドライブにあるなら、

save "kinri. bas" 

とします。もし、2 番のドライブにあるなら、

```
seve "2 : kinri. bas"␣
```

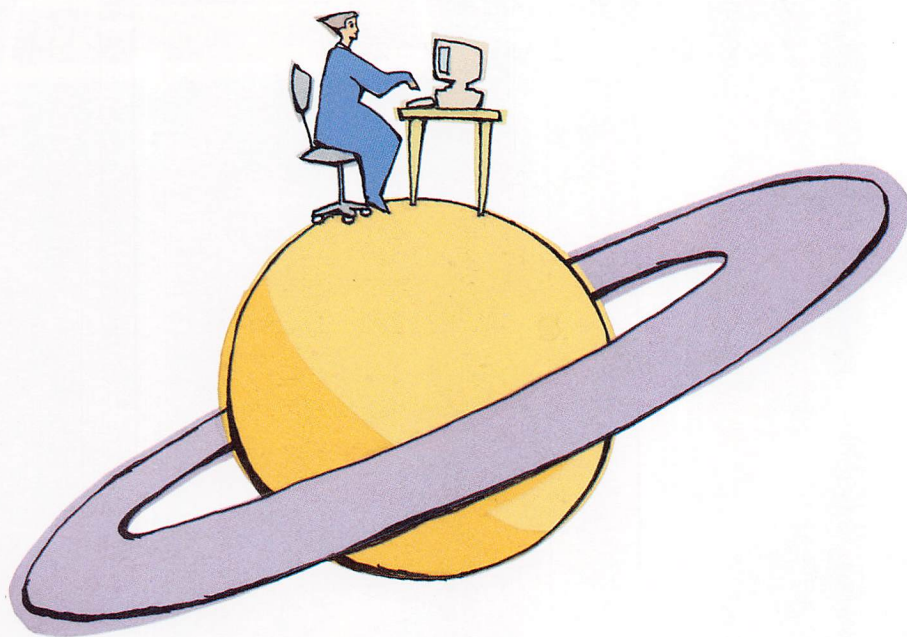
としてください。本来は 2 : のようにドライブの番号、コロン (:), ファイル名の順で入力しますが、1 番のディスク装置にかぎっては番号とコロンを省略できます。

こうしておけば、電源を切っても安心です。このフロッピーディスクを使って、ふたたび走らせることができるのです。そのときは、

```
load "2 : kinri. bas"␣ (1 番のディスク装置なら 2 : は不要です)
```

```
run␣ (または ␣f・5␣ キー)
```

を使います。





7

使いこなすためのアドバイス

7 使いこなすためのアドバイス

これまでPC-9801UXの操作のしかたを説明してきました。この章では、従来のPC-9800シリーズ用ソフトを使うときの注意点、ディスクドライブの増設などについて解説します。必要がないか、あるいは関心のない項についてはとばしていただいてかまいません。

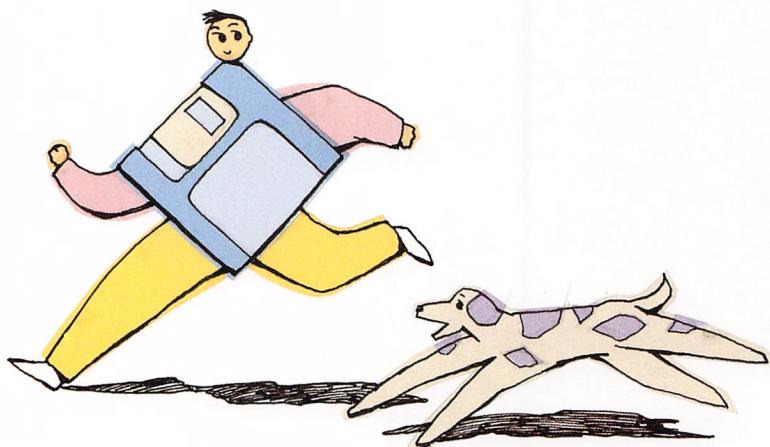
従来のPC-9800シリーズのソフトを走らせるために

PC-9801UXは従来のPC-9800シリーズ用に作られたソフトウェアがそのまま使えるように設計されていますが、機能が強化されたために注意すべき点があります。対処する方法をおぼえておいてください。

●CPUの切り替え

PC-9801UXは、コンピュータの頭脳部分にあたるCPU(中央処理装置)にi80286相当品と μ PD70116の2つを搭載しています。

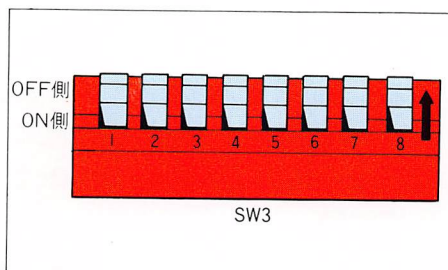
CPUに μ PD70116を選択すると、PC-9801VM及びPC-9801UVのCPUクロックスピード8MHzと全く同じになります。PC-9801VM及びPC-9801UVでご使用しているソフトウェアは、本CPUでご使用ください。



CPUにi80286相当品をご使用になる場合はCPUの速度が速くなりますので、従来のPC-9800シリーズ用ソフトウェアの中には動作しないものがあります。

NEC製ソフトウェアは、ご使用前にカタログでご確認ください。

PC-9801UXのCPUの切り替えは、ディップスイッチSW3の8番をオン／オ



CPUを μ PD70116にするときは、ディップSW3の8番のスイッチをOFF側に設定します。

フすることで行います。オンの場合がi80286相当品、オフの場合が μ PD70116を頭脳として動作するコンピュータとなります。

CPUがi80286相当品ではクロックが10MHz、 μ PD70116では8MHzで動作します。

なおCPUの切り替えは、必ず電源をオフにしてから行ってください。

●グラフィックの切り替え

PC-9801UXは、従来のPC-9800シリーズと比較してBASIC言語でのグラフィック描画が速くなっています。

また、PC-9800シリーズには、高速グラフィック描画を実現するために、GDC(グラフィック・ディスプレイ・コントローラ)を登載しています。通常は2.5MHzで動作していますが、ディップスイッチSW2の8番をオン側に変更すれば5MHzにセットされ、より高速なグラフィック描画を実現できます。ただしソフトウェアによっては正常に動作しない場合がありますので注意が必要です。

PC-9801UXの内蔵マイクロフロッピーディスク装置

PC9801UXに標準装備されているマイクロフロッピーディスク装置について説明します。

このマイクロフロッピーディスク装置は、

- 1MB/640KB自動切替モード
- 固定モード {
 - ・1MBモード
 - ・640KBモード

の各モードを持っていて、ディップスイッチで切り替えができます。

このモード切替には、ディップスイッチSW3の1番と2番を使用します。1番のスイッチをオフ側にすれば自動切替モード、オン側にすれば固定モードになり

ます。2番のスイッチは固定モードのとき、オン側なら640KBモード、オフ側なら1MBモードを指定します。

自動切替モードでは、1MBにフォーマットされたフロッピーディスクでも、640KB用にフォーマットされたフロッピーディスクでも、挿入されたあとドライブ側が自動的に判断し、それに合わせて動作します。フロッピーディスクの記録フォーマットに留意することなく、2種類のフォーマットのフロッピーディスクを利用できるたいへん便利なモードです。

ただし、直接にフロッピーディスク装置のポートアドレスを参照するような市販ソフトは、自動切替モードでは動作しない可能性があります。その場合には、フロッピーディスクの記録方式に合わせて、1MBまたは640KBの固定モードで使用してください。

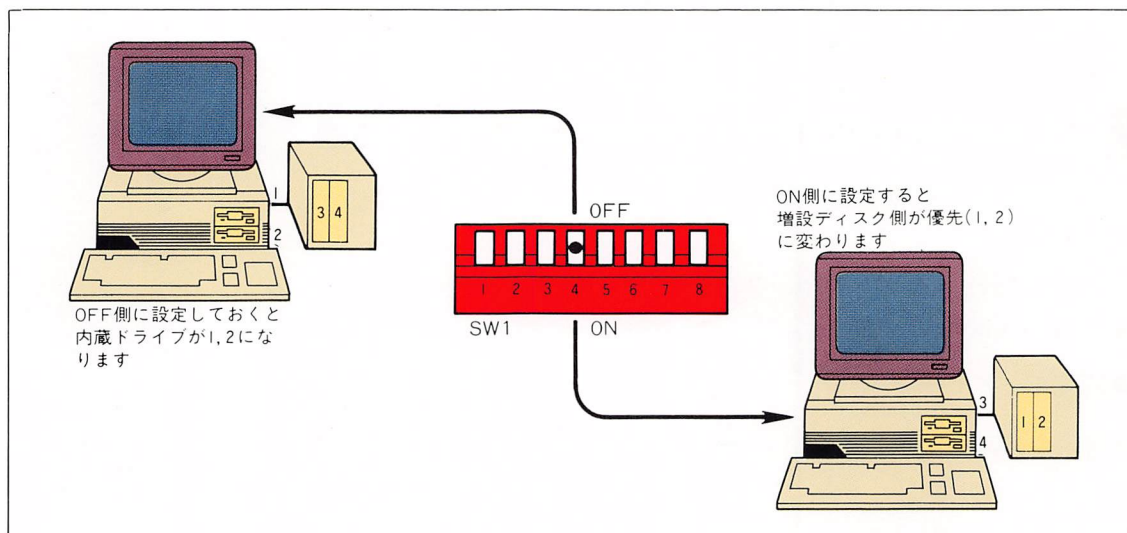
フロッピーディスク装置の追加

PC-9801UXは、本体背面にある増設フロッピーディスク接続用コネクタを使用して、外部にフロッピーディスクユニットを追加することができます。

PC-9801UXのコネクタは1MBの記録容量をもつタイプに対応しているので、接続できるのは8インチ標準フロッピーディスクユニット、5インチ高密度ミニフロッピーディスクユニット、または3.5インチ高密度マイクロフロッピーディスクユニットのいずれかです(ただし、内蔵ドライブを640KBの固定モードに指定したときは接続できません)。接続時、本体電源ONの間はユニットの電源もONにしておいてください。

なお、ドライブを増設した場合、ディップスイッチの設定変更によってドライブ番号を反転し、増設ドライブを優先ドライブとして指定することができます。

これ以外に、別売のインタフェースボードを本体の拡張スロットに装着することで、下記のディスクユニットが接続できます。なお、外部に両面倍密度倍ト



ラックフロッピーディスクユニットを接続するときは、内蔵ドライブは固定モードにセットしてください。

- 8 インチ標準フロッピーディスクユニット
(増設フロッピーディスク接続用コネクタを使用)
- 5 インチ高密度ミニフロッピーディスクユニット
(増設フロッピーディスク接続用コネクタを使用)
- 3.5 インチ高密度マイクロフロッピーディスクユニット
(増設フロッピーディスク接続用コネクタを使用)
- 5 インチ両面倍密度倍トラックミニフロッピーディスクユニット
(インタフェースボードPC-9801-09. 内蔵ドライブを1MBモードに固定)
- 3.5 インチ両面倍密度倍トラックマイクロフロッピーディスクユニット
(インタフェースボードPC-9801-09. 内蔵ドライブを1MBモードに固定)
(注意) PC-9801-09は、CPUが μ PD70116 のときのみ使用できます。

固定ディスク装置の追加

固定ディスク装置を内蔵しているPC-9801UXに固定ディスクを更に増設する場合は、本体背面にある増設固定ディスク装置用コネクタに外付用の固定ディスクユニットを1台まで増設することが可能です。

PC-9801UX21で固定ディスクを使用する方法は2通りあります。1つは拡張スロットに固定ディスクインターフェース(PC-9801-27)を用いて外部に増設する方法です。もう一つは本体内部に増設用3.5インチ固定ディスクドライブ(PC-9801UX-31)を内蔵する方法です。PC-9801UX21の本体内部に固定ディスク装置を内蔵することによって、PC-9801UX41と同等になります。

増設用3.5インチ固定ディスクドライブの実装は、次のように簡単に行うことができます。(ハードウェアマニュアルも参照して下さい。)

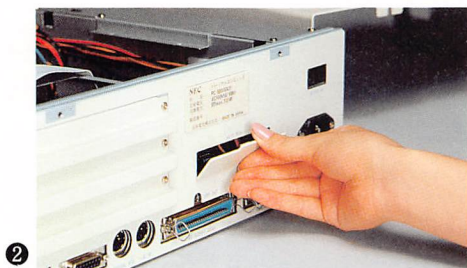
1. 先ず最初に作業を行うための広くて平らな場所(机の上等)とプラスドライバを用意して下さい。
2. PC-9801UX21の本体の電源がオフになっておることを確認して下さい。(念のため電源のコンセントは抜いておくとも良いでしょう。)
3. 本体の背面にある4本のネジをはずして、本体カバーをはずして下さい。



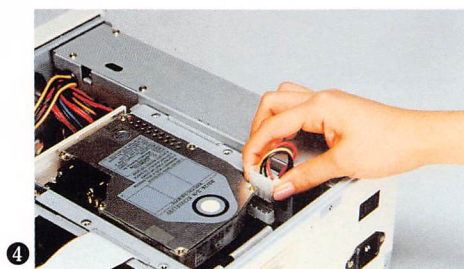
①

(写真①)

4. 本体背面(リアパネル)の増設固定ディスク装置用コネクタのための窓にあるカバーを内側から押す様にして、取りはずして下さい。カバーはネジでは止まっていませんのですぐに取り外すことができます。(写真②)
5. 固定ディスクインターフェースをストップと共に窓から通して下さい。(写真③)
6. 増設用3.5インチ固定ディスクドライブの下側についているコネクタを本体内部にある固定ディスク用コネクタに差し込んで設置して下さい。



7. 増設用3.5インチ固定ディスクドライブ用電源ケーブルをコネクタの形状が合っていることを確認して接続して下さい。(写真④)
8. 増設用3.5インチ固定ディスクドライブに付属しているネジ3本を用いて固定ディスクを固定して下さい。(写真⑤)



9. 本体内部に忘れ物(ネジ、ごみ等)の無いことを確認して、3.の逆の要領で本体カバーを取り付けてネジで固定して下さい。
10. 以上で本体増設用3.5インチ固定ディスクドライブの実装は完了しました。後は、必要なシステム(N⁸⁸-日本語BASIC(86)、MS-DOS Ver.3.1等)によって初期化を行って下さい。初期化の方法はBASICユーザーズマニュアルやMS-DOS 3.1ユーザーズリファレンスマニュアル等をご覧になって下さい。

固定ディスク装置の取扱いについて

フロッピーディスク装置と違って、固定ディスク装置では記録媒体であるディスクが密封されていて、何かの原因でディスクに傷をつけた場合、交換できません。そのため、取扱いについては、つぎの点について特に注意してください。

1. 固定ディスクは、その構造上、振動や衝撃などに弱いので、本体を持ち

運ぶときはできるだけ慎重に扱ってください。

2. ヘッドを固定ディスク面上に置いたままにして持ち運ぶと、ヘッドがディスクと接触してデータを破壊することがあります。そこで電源を切るときは、かならずヘッドをディスク内の安全な場所に移動させる習慣をつけてください。BASICではファイルのCLOSE文、MS-DOSやCP/M-86ではSTOPキーを押せば、実行されます。この操作をリトラクト(retract)と呼びます。

PC-9801UXの通信機能

PC-9801UXは、コンピュータ間の通信に使用されるRS-232C規格のコネクタを本体背面に設けてありますから、必要な機器類(モデム・NCU内蔵電話機やカプラ)を接続すれば、電話回線を使って、あるいは直接に他のパソコンや大型コンピュータと接続してメッセージやデータ、プログラムをやりとりすることができます。

また内蔵のBASICは、term命令で通信用のターミナルとして動作するようになっています。特殊なエスケープシーケンスと呼ばれる手順を利用すれば、文字だけでなく、グラフィック画像やBASICプログラムも送受することが可能です(くわしくはBASICユーザズマニュアルを参照してください)。

データを送受するスピードやデータの形式など、通信に関する設定は、ディップスイッチのSW1、SW2とメモリスイッチによって行ないます。

マウスの働きとつなぎかた

最近人気の高くなっている周辺機器としてマウスがあげられます。マウスは、机の上などの平らな場所において水平に動かすと、中のボールが回転し、動かし方向と距離を入力できるというものです。マウスには、そのほかにスイッチが2個ついていますから、ソフトウェアとの組み合わせによって、かなり複雑な指示をすることができます。

マウスは、本来、コンピュータを素人にも扱えるようにしようという目的から生み



出されました。マウスを使うときはマウスカーソルという、マウスの動きに合わせて画面上を自由に動く専用のカーソルを表示させます。画面上には、それぞれの機能をシンボルマークで表わしたアイコンという絵を並べておいて、マウスを使ってその絵の上にマウスカーソルを移動させ、スイッチを押すと絵で表わされていた機能が働く、という使いかたです。

キーボードから命令語を打ち込むのにくらべ、命令語をおぼえる必要はありませんし、シンボルマークがメニューのように表示されていますから、その時点で選べる機能の内容もすぐわかります。マウスカーソルを見ながら「もう少し右」と思えば、マウスを少し右へ動かせばよいので、感覚的にもわかりやすくなります。

こうした使い方のほか、グラフィックのための入力装置として、位置や微妙な曲線を入力するのにも使われます。

マウスと同じような目的に使用できる周辺機器もありますが、マウスは価格的にも安く手軽なので、多くの人に使われるようになってきました。マウスに対応したソフトウェアも増えています。

PC-9801UXは、マウス用インタフェースを内蔵しているので、前面のマウス接続用コネクタに別売のマウス (PC-9872L) のケーブルを差し込んで接続します。インタフェースカードとセットになったマウスセット (PC-9871K) のマウスも使用できますが、インタフェースカードは不要です。

メモリスイッチの設定

PC-9801UXには、メモリスイッチというシステムの状態を規定するためのスイッチがあります。それは、RS-232Cの速度や数値演算プロセッサの有無などを指定するために使われます。

ここでは例として、N₈₈-日本語BASIC(86)でRS-232C(第2～第3回線用)拡張インタフェースボード(PC-9861K)を使用する場合の設定手順について説明を行います。くわしくは、ハードウェアマニュアル(4.2メモリスイッチ)、BASICユーザーズマニュアル(メモリスイッチの設定)を参照してください。


- ① ディスクBASICを立ち上げます。
- ② ユーティリティプログラムディスクに入っているmenuを走らせます。


ユーティリティプログラムディスクを1番のドライブにセットし、

R U N SHIFTと2 M E N U SHIFTと2 (run "menu")と入力してください。

- ③ 画面が表示されたら、

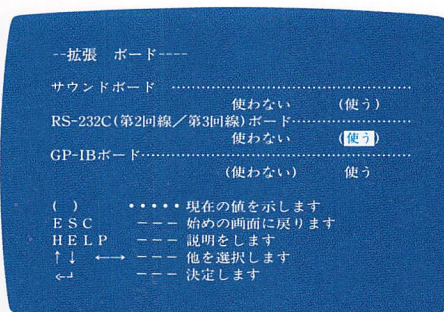
メモリスイッチの設定 (switch. n88)

のところが白黒反転表示になるよう合わせ、キーを押します。

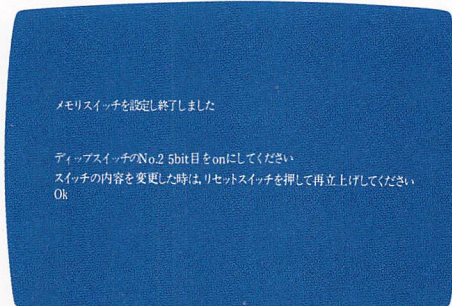
- ④ メニューが表示されたらカーソル・キーのうちキーを押し、



switch. n88のメニュー画面、「拡張ボード」を選んでください



「使う」が白黒反転表示されるように合わせ、リターンキーを押してください



メモリスイッチの設定が終了した画面です

拡張ボード

のところが白黒反転表示になるよう合わせ、**[Enter]**キーを押します。

⑤ 画面が変わって、もう一度**[Down]**キーを押すと、

RS-232C(第2/第3回線) ボード.....

(使わない) 使う

となりますから、カーソル・キーのうち**[Right]**キーを押し、「使う」のほうを白黒反転表示になるように合わせ、**[Enter]**キーを押してください。「使う」のほうが()で囲まれます。

⑥ **[ESC]** キーを押して、はじめの画面にもどります。

⑦ カーソルキーのうち**[Down]**キーを押して、

終了

の文字が白黒反転になるように合わせ、**[Enter]**キーを押します。

⑧ディップスイッチSW2の5番スイッチをオンにします。

以上で終了です。これでメモリスイッチがセットされましたのでリセットスイッチを押して再度システムを立ち上げてください。メモリスイッチは、電気を入れないまま2ヵ月ほど放置しておくと、内容が破壊されてしまいます。長い間、使用しなかったようなときはディップスイッチSW2の5番のスイッチをオフにした後、ふたたび②からやりなおしてセットしなおしてディップスイッチSW2の5番のスイッチをオンにしてください。また、ディップスイッチSW2の5番スイッチをオフにしてシステムを立上げると、メモリスイッチの値があらかじめ決められた値にセットされるので注意してください。



8

困ったときのチェックポイント



8

困ったときのチェックポイント

Q. システムが立ち上がりません。

A. PC-9801UXを起動すると本体内蔵の自動診断プログラムが走りPC-9801UX 本体のハードウェア試験を行ないます。しばらくすると診断プログラムが終了します。そしてディスクドライブがカチカチと動き出し、同時にディスクドライブの赤い作動ランプが点滅してシステムディスクからロードを行ないます。

もしPC-9801UX 本体内に異常があればその内容を音やエラーメッセージで知らせますのでお買い求めの販売店、あるいはもよりのBit-INNにご相談ください。

システムが立ち上がらない時の症状としては次のようなことがあります。

- 電源スイッチを入れても電源ランプが点燈しない。
- 起動時に“ピポッ”という音が出ないで停止する。
- “ピー”音が出て停止する。
- “ピー”音が出てエラーメッセージが表示される。
- ディスクドライブの作動音が出ない。またはドライブは動作するがシステムが立ち上がらない。
- 画面に何も表示されない。

それぞれの症状について予想される原因および処理方法を説明しますのでそれぞれの処理に従ってください。

(1) 電源スイッチを入れても電源ランプが点燈しない。

| 予想される原因 | 処 理 |
|--|---|
| 電源コードが正しく接続されていない | 電源コードを正しく接続してください |
| 電源コードが断線している | 他の電気器具等でチェックしてください。もし断線していた場合はお買い求めの販売店にご相談ください |
| ファンは回っているけど電源ランプが点燈しない時、電源ランプが切れていることがあります | お買い求めの販売店にご相談ください |

(2) 起動時に“ピポッ”という音が出ないで停止，“ピー”音が出て停止またはエラーメッセージが表示される。

| 予想される原因 | 処 理 |
|----------------------------------|-------------------|
| 自動診断プログラムによるハードウェア試験の結果、本体に異常がある | お買い求めの販売店にご相談ください |

次に本体異常時に表示されるエラーメッセージを示します。

いずれも“ピー”音が発生します。

- ・ TEXT VIDEO RAM ERROR
- ・ KANJI CG RAM ERROR
- ・ MEMORY SWITCH ERROR
- ・ GRAPH VIDEORAM ERROR
- ・ MEMORY ERROR XXXXXX XXXX } (注)
- ・ PARITY ERROR XXXXXX
- ・ TIMER ERROR
- ・ DMA ERROR
- ・ TIMER INTERRUPT ERROR
- ・ PROTECTED MODE ERROR
- ・ PARITY ERROR - BASE MEMORY
- ・ PARITY ERROR - EXTENDED MEMORY
- ・ SYSTEM SHUTDOWN
- ・ ADDRESS 20 LINE ERROR

(注) この場合はメッセージを表示後故障検出箇所を含むRAMメモリから後のメモリを128Kバイトを単位にシステムメモリから切り離して処理を続行します。

- (3) ディスクドライブの作動音が出ない。あるいはドライブは作動するがシステムが立ち上がらない。

| 予想される原因 | 処 理 |
|--------------------------|-----------------------------|
| フロッピーディスク媒体を入れる方向が間違っている | 正しい方向に入れ直してください |
| PC-9801UX用のシステムディスクでない | PC-9801UX用のシステムディスクを入れてください |

- (4) ディスプレイ画面に何も表示されない。

| 予想される原因 | 処理 |
|--|-----------------------|
| ディスプレイの電源が入っていない | 電源を入れてください |
| ディスプレイと本体が接続されていない | ディスプレイと本体を正しく接続してください |
| ディスプレイの輝度ボリューム (BRIGHTツマミ) とコントラストボリューム (CONTツマミ) が適切でない | それぞれのボリュームを回してみてください |

- (5) 上に述べた以外にメモリスイッチの内容が壊れているとシステムが立ち上がらない場合がありますので、ディップスイッチSW2の5番スイッチをオフ(上側)にして再度システムを立ち上げてみて下さい。

Q. フロッピーディスクの内容が読めません。

A. フロッピーディスクが正しい向きで入っているか確認してください。また、本体付属のシステムディスクに取り替えて、システムを立ち上げてみてください。本体付属のシステムディスクでも、複製のシステムディスクでも立ち上げられない場合は、故障の可能性が考えられます。

他のシステムディスクなどのフロッピーディスクで正常に動作する場合は、フロッピーディスク側に問題があります。つぎのようなケースが考えられます。

- フロッピーディスクの記録方式が異なっている、他機種用のフロッピーディスクである、他のシステムでフォーマットされたフロッピーディスクである、違うタイプのフロッピーディスク装置で記憶されたものである、などの場合が考えられます。
- フォーマットされていない新品のフロッピーディスクをそのまま使おうとした。
- フロッピーディスクの内容が壊れている。

磁気を出すものを近付けた場合とか、フロッピーディスクに書き込んでいる途中でフロッピーディスクを抜いたり本体の動作を止めたりした場合、あるいはプログラムが異常な動作をした場合などに、フロッピーディスクの内容を破壊してしまうことがあります。フォーマットをしなおし(内容は完全に失われます)再利用することになります。

フロッピーディスクの内容は壊れることがありますので、極力バックアップ(複製)を作っておくようにしてください。

Q. 音が出ません。または音が大きすぎて困ります。

A. 本体正面のディップスイッチケースのカバーを開けると、左端に音量調整用ボリュームがあります。このボリュームをまわして適当な音量に調整してください。

[CTRL] キーと**[G]**を同時に押すと音を確認できます。





Q. files命令で表示されたプログラムのうちロードできないものがあります。

A. フロッピーディスクの中には、

- BASICのプログラム
- 機械語のプログラムやデータファイル
- データファイル

の3種類のファイルを入れておくことができます。files命令ではファイルの名前はわかりますが、どの種類かは表示されませんから、ふつうはファイル名の一部として区別がつくようにしておきます。“test. bas”なら“bas”がついているからBASICのプログラム、というようにします。

load命令とrun命令を使うことで、BASICのプログラムならロードして走らせることができますが、機械語のプログラムについては別の手続きが必要です。またデータファイルはプログラムから操作するためのものなので、“ロードすること”自体できません(くわしくはBASICユーザーズマニュアル「ディスクの使い方」を参照してください)。

BASICプログラム以外のファイルをロードしようとすると、いっさいのキーの入力を受け付けなくなるおそれがあります。そのときは立ち上げからやりなおしてください。

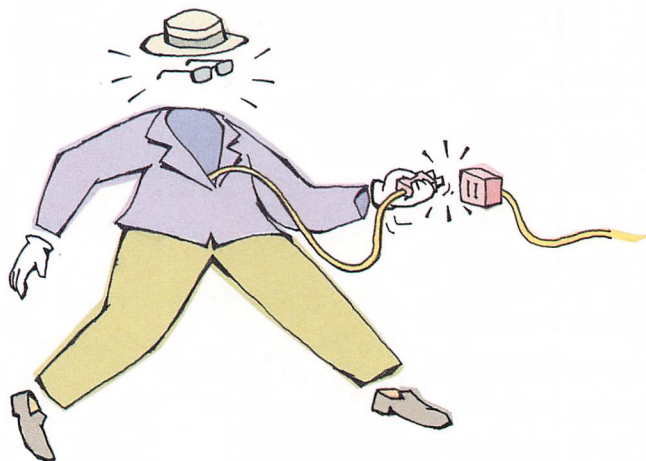
Q. 使用中に突然、キー入力をいっさい受けつけなくなりました。

A. 原因として考えられるのは次の3つです。

- プログラムを実行している間は、プログラム側で入力を要求するとき以外、キー入力はできません。また、プログラムによっては **STOP** キーで止められないようにしているものもあります。機械語のプログラムも **STOP** キーでは止められません。
- プログラムが暴走している(リセットするしかありません)。
- プリンタを接続していないか、あるいはプリンタの**SEL**ランプが点灯していない状態でプリンタへの出力命令を出したり、**COPY** キーに触れた場合、コンピュータはプリンタから戻ってくるはずの信号を待ち続けることになります。この場合はプリンタを**ONLINE**状態にするか、**STOP** キーを押してしばらく待つと回復します。

A. 作成途中のプログラムや、実行結果など、フロッピーディスクに記録しておかなかったものは電源を切るとすべて失われてしまい、回復する手段はまったくありません。リセットスイッチを押した場合も同様です。

万一の事故やプログラムの暴走にそなえて、長いプログラムは作成途中でセーブしておくようにしてください。



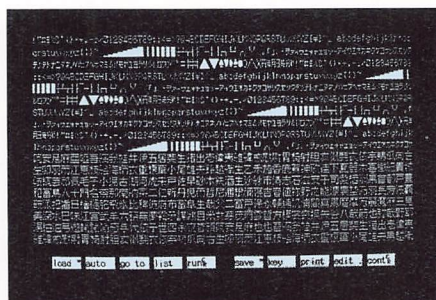
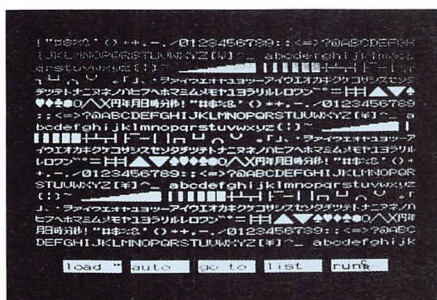
A. CRTディスプレイの代用として家庭用のテレビを使用すると、文字がにじんで読みにくかったりします。これは、パソコン用CRTディスプレイに要求される解像度をテレビのブラウン管や表示回路が持っていないためで、故障ではありません。カラーまたはモノクロのパソコン用CRTディスプレイを購入されることをおすすめします。

なお、PC-9801UXからの文字出力を1行40字モードに切り替えれば、文字が大きく表示されるので読み取りやすくなります。ただし1画面に表示できる文字数は半分にになります。この切り替えは、

width 40^②

と入力します。いつも40字モードで使用するなら本体のディップスイッチで設定しておくと便利です。この設定はSW2の3番をオフ側にします。

左 40字モード
右 80字モード



Q. 命令を入力してもSyntax errorというメッセージを表示して動作しないことが多いのですが。

A. 画面に文字が表示されている行で命令を入力すると、スクリーンエディタの働きで、表示されている文字まで入力したものとみなされてエラーになります。

また、命令語は空白で区切られていなければなりませんから、

files2 (正しくはfiles 2)

などはエラーとなります。filesと2の間など命令語の後はスペースバーを押して空白を入れてください。

Q. BASICのcolor命令を入力してもカラー表示になりません。

A. BASICを立ち上げた状態では、白黒モードになっています。カラー表示をさせるには、console命令でカラーモードに切り替える必要があります。くわしくはBASICユーザーズマニュアル「ディスプレイ画面」を参照してください。また、4096色の中から任意の16色を選んで表示させるには、アナログ入力対応のディスプレイをA-RGBと書かれたコネクタに接続することが必要です。

Q.

HOME
CLR

キーを押してもグラフィック表示が残ってしまいます。

A.

HOME
CLR

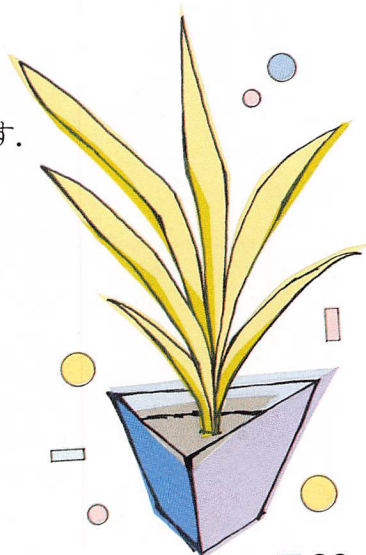
キーを押す、あるいはclsを入力すると文字画面だけを消しますの
で、グラフィックはそのまま残ります。グラフィック、文字の両方を消すには
cls 3
と入力してください。くわしくはBASICリファレンスマニュアルを参照してください。

Q. ROMモードBASICはどんなときに使うのですか

A. 次のような場合はシステムディスクなしでも使えます。

- 通信用ターミナルとして使用する
- プログラムやデータのロード・セーブを行なわないとき

なお、ROMモードBASICではモニターモードがご使用できませんのでご注意ください。くわしくはBASICユーザーズマニュアル(モニターモード)を参照してください。



索引

あ

アイコン 80
アナログCRTディスプレイ出力 17
アナログRGB入力対応CRTディスプレイ 22
アナログカラーディスプレイ用ケーブル 30
アプリケーションソフト 10

インタフェースボード 76, 77
インタプリタシステム 10

英字 56
エスケープシーケンス 79
エラー 57

オペレーティングシステム 10
音響カプラ 17
音量調節 16, 86

か

カーソル 37
外部ディスク装置 29
書込み禁止 42
拡張用スロット 18
拡張インターフェースボード 80
角度調節用機構 51
カラーグラフィック表示 17
カラー端子 30
漢字 25, 56
漢字辞書 56

キーボード 28, 50
輝度ボリューム 85
キャリッジリターンキー 37
記録 70
記録フォーマット 76

空冷用ファン 19
グラフィック 75
グラフィック描画 75
グラフィック文字 53

ケーブル 27

5インチ高密度ミニフロッピディスクユニット 76
高密度マイクロフロッピディスク 16
故障 11, 85
コピー 43, 44

さ

3.5インチ高密度マイクロフロッピディスク装置 76
自己診断プログラム 36
システム 41
システムソフト 10
システムディスク 39, 60
修正 70

周辺機器 9
初期化 60
初期状態 14
ジョブ用カラーラベル 45

数字 56
スクリーンエディタ 70

セーブ 88
全角文字 56
セントロニクス社仕様 18, 25
専用高解像度カラーCRTディスプレイ 22
専用高解像度モノクロCRTディスプレイ 22

増設フロッピディスク装置用コネクタ 17
ソフトウェア 8

た

ターミナル 79
立ち上げ 40

中央処理装置 9, 74
著作権者 37

通信機能 79

ディスクバージョン 40
ディップスイッチ 16, 31, 75, 76
ディップスイッチケース 16
デジタイザ 17
デジタルCRTディスプレイ出力 17
デバッグ 69
電源スイッチ 14, 36
電源表示用LED 14
ドット 56

内蔵スピーカ 16

な

2HDタイプ 16
2DDタイプ 16
日本語 56
日本語シリアルプリンタ(カラー対応) 25
日本語カラー熱転写プリンタ 26
日本語シリアルプリンタ 26
日本語ワープロソフト 25
入力装置 26

濃淡 17

は

バージョン 37
ハードウェア 8
ハードコピー 25
倍角文字 56

PC-9801UXの 機能仕様

| | | PC-9801UX2I | PC-9801UX4I |
|----------------------|--------|--|---|
| CPU | | i80286相当品 クロック10MHz, μ PD70116 クロック8MHz | |
| ROM | | BIOSおよびN88-BASIC(86) 96Kバイト | |
| メモリ | | ユーザーズメモリ 640 KB テキスト用VRAM 12 KB グラフィック用VRAM 256 KB | |
| 表示 | テキスト表示 | 80文字×25行, 80文字×20行 40文字×25行, 40文字×20行 いずれか選択 リバース, プリント, シークレット (キャラクタ単位に指定可) カラー8色 (キャラクタ単位に指定可) | |
| | グラフ表示 | 640×200ドット (モノクロ16画面, カラー4画面) 640×400ドット (モノクロ8画面, カラー2画面) カラー 8色 (デジタルRGBディスプレイ使用時) 4096色中16色 (アナログRGB ディスプレイ使用時) | |
| | 日本語表示 | JIS 第1水準, 第2水準漢字ROM 標準装備 JIS 第1水準漢字 2,965字 JIS 第2水準漢字 3,384字 拡張漢字 388字 非漢字 885種 ユーザー定義文字 188種 | |
| | ビデオ出力 | コンポジットビデオ信号出力 (輝度変調, モノクロ) RGB セパレート信号出力 (TTL インタフェース, カラー) アナログRGB セパレート信号出力 (75 Ω アナログインタフェース, カラー) 家庭用テレビに接続可 (TV アダプタ経由) | |
| キーボード | | JIS 標準配列準拠 テンキー, コントロールキー, 10ファンクションキー HELP, COPY, BS, INS, DEL, XFER, NFERキー セパレートタイプ (本体とカールケーブルにより接続) | |
| 3.5インチミニ フロッピディスク | | 2ドライブ内蔵 (IMB/ドライブ) 増設ユニット用インタフェース内蔵 | |
| 3.5インチ固定ディスク | | オプション(PC-9801UX-3I) 使用によ り, 1ドライブ内蔵可能 | 1ドライブ内蔵 (20MB/ドライブ) 増設ユニット用インタフェース内蔵 |
| マウスインタフェース | | 内蔵, マウス(PC-9872L)用 | |
| プリンタインタフェース | | 8ビットパラレルインタフェース (セントロニクス社仕様に準拠) | |
| シリアルインタフェース | | RS-232C規格に準拠 | |
| カレンダー時計 | | 電池によるバックアップ | |
| スピーカ | | 内蔵 | |
| 拡張スロット | | 3スロット内蔵 | |
| 電 源 | | AC 100V \pm 10%, 50/60Hz | |
| 温湿度条件 | | 10 \sim 35 $^{\circ}$ C, 20 \sim 80% (ただし結露しないこと) | |
| 外形寸法 | | 本体 398(W) \times 335(D) \times 128(H)mm キーボード 435(W) \times 180(D) \times 34(H)mm | |
| 重 量 | | 本体 7.8kg キーボード 1.2kg | 本体 9.1kg キーボード 1.2kg |
| 消費電力 | | 90W (最大110W) | 120W (最大140W) |

ま

ら

バイト 56
 8インチ標準フロッピーディスクユニット 17, 76
 バックアップ 41
 半角文字 56

 ファイル 70
 フォーマット 45, 60
 複製 41
 物理的フォーマティング 44, 61
 ブラインドタイプ 51
 プリンタ 25, 26, 27, 28
 プリンタ用ケーブル 27
 プリンタ用コネクタ 18
 プログラミング言語 37
 プログラム 8, 60, 65
 フロッピーディスク挿入口 39

 変換 56
 編集 70

 ホームポジション 51
 保証書 22

 マイクロフロッピーディスク装置 75
 マウス 26, 28, 79
 マウスカーソル 80
 マウスセット 80
 マウス用インタフェース 80
 マウス用コネクタ 17

 未使用のフロッピーディスク 39, 47

 虫 69
 無変換 56

 メッセージ 37
 メモリサイズ 37
 メモリスイッチ 16, 79, 80

 モデム 17
 モノクロCRTディスプレイ出力 17

 ライトプロテクト 42
 ライトプロテクトノッチ 42
 ラベル 39, 44

 リセット 14
 リセットスイッチ 14, 47
 リターンキー 37, 56
 両面倍密度倍トラックマイクロフロッピーディスク 16

A

B C

D F

M N

O P

R

S

X

AC電源コネクタ 19
 ANK文字 56

 backup. n88 43

 CP/M-86 40
 CPU 9, 74
 CRTディスプレイ 30
 CRキー 37

 Disk version 40

 format. hd 63
 format. nip 60

 MS-DOS 40
 menu 80

 N5911 22
 N5913L 22, 30
 N5913-01 30
 N88-BASIC(86) 37
 N88-日本語BASIC(86) 10, 39, 40
 NFER 56

 OS 10, 40

 PC-8091K 29
 PC-8841 22
 PC-8851 22
 PC-8894 27
 PC-9871K 80
 PC-9872L 26, 80
 PC-9801-09 77
 PC-9865 19
 PC-9861K 80
 PC-98D41-VW(K) 39
 PC-KD551K 22
 PC-KD853 22
 PC-KD854 22
 PC-PR101E 26
 PC-PR101TL2 26
 PC-PR201F2 26
 PC-PR201H2 25
 PC-PR201TH 26
 PC-PR201V2 25
 PC-TV453N 22
 PC-TV471 22

 ROMモードBASIC 38
 RS-232C 17, 79, 80
 run 60

 save 70
 SW1 16, 31, 76, 79
 SW2 16, 79, 81, 88
 SW3 16, 75
 Syntax error 69, 89
 XFER 56
 X-Yプロッタ 17

たしかな技術で世界をむすぶ

NEC

